



ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

СОЛДАТ УДАЧИ

12 [99] 2002

ВЫХОД ОДИН -
ШТУРМ!

ОГНЕННОЕ
МНОГОТОЧИЕ
ВЕРТОЛЕТОВ

«ОХОТНИК НА ВОЛКОВ»
РАССКАЗЫВАЕТ...



ИНДЕКС 20319

ISSN 0201-7121



00

ИНДЕКС 71223

Главный редактор **Михаил ЕФИМОВ**

Зам. главного редактора **Игорь МИХАЙЛОВ**

Ответственный секретарь **Олег ЗИНОВЬЕВ**

Специальный корреспондент **Олег КОЛОМИЕЦ**

Эксперт-консультант **Дмитрий ШИРЯЕВ**

Экономический отдел **Нонна ПЕЙКРИШВИЛИ**

Отдел рекламы **Сергей КОЛОМНИН**

Отдел распространения **Олег УТИКЕЕВ**
Николай ДАРИНСКИЙ

Телефон/факс редакции:
(095) 958-1699,
(095) 237-6270

Адрес редакции:
113162 Москва, ул. Люсиновская, 68.
E-mail: soldatudachi@soldatudachi.ru
<http://www.soldatudachi.ru>

По вопросам рекламы и
распространения звонить:
958-1699, 237-6270.

Приглашаем к сотрудничеству
рекламных агентов
и частных распространителей.

Учредитель и издатель:
ООО «Солдат удачи» (Россия)

Подписано в печать 18. 11. 2002

Издание зарегистрировано
в Министерстве печати
и информации РФ,
свидетельство ПИ № 77 - 5801 от 20. 11. 2000

Цена свободная.

Подписные индексы:
71223 по каталогу Роспечати
26319 по Объединенному каталогу
(адресная подписка)

© «Солдат удачи»,
ООО «Солдат удачи»
© Soldier Of Fortune Magazine Inc.

Допечатный процесс:
компания «ПАПИЛОНС»

Отпечатано в типографии
ИПП «Кострома»
Заказ № 1489.

Тираж 42 тыс. экз. 1-й завод - 21 тыс.

Точка зрения редакции
не обязательно совпадает
с мнением авторов

К сведению авторов!
Редакция не имеет возможности рецензировать
получаемые материалы.
Рукописи и иллюстрации не возвращаются,
кроме уникальных, если это оговорено
владельцем. Тексты принимаются
в машинописном виде или на дискете
в форматах Word, Lexicon.

Перепечатка или
воспроизведение в любом
ином виде целиком или
по частям материалов
из журнала «Солдат удачи»
без ведома и согласия
редакции запрещается.

Михаил ЕФИМОВ

«Голливудский синдром», или Как написать учебник для террориста

Десять лет назад мне улыбнулась удача. Я познакомился с командиром группы «А» Героем Советского Союза генерал-майором Геннадием Николаевичем Зайцевым.

Тогда об «Альфе» в открытой печати практически ничего не публиковалось. А написать хотелось. Бойцы и командиры спецподразделения антитеррора были достойны самых лучших слов.

Однако генерал Зайцев не разделял моего оптимизма. Он сказал мне слова, которые я запомнил на всю жизнь: «Не напиши учебник для террористов».

С тех пор прошли годы, моя книга об «Альфе» выдержала девять переизданий, в том числе и за рубежом. Но ни разу я не услышал упрека от героев книги, что раскрыл какой-либо тактический прием, спецсредство, спецоружие, кого-то «засветил» в печати.

На встречах с читателями я наслушался немало советов, что книги были бы интереснее, если бы... И перечислялось сказанное ранее.

Понимаю любопытство читателя. И вправду интересно узнать, как подойти незамеченным к самолету, захваченному террористами, если он стоит на пустом участке аэродрома и все вокруг видно как на ладони. Как?

Можно потешить свое самолюбие и написать. Ведь у нас - как это... «демократия». Но у меня всегда возникал вопрос: ежели написать - это все-таки демократия или анархия? Или хуже того - просто предательство? Тех людей, которые доверились тебе. Скорее всего, третье.

Вообще за много лет сотрудничества со спецподразделениями «Альфа» и «Вымпел» мне не удалось написать учебник для террористов. Думаю, не удастся. Ибо я очень дорожу жизнью моих добрых знакомых, товарищей - бойцов подразделений антитеррора. И никакой журналистский, писательский азарт не заставит меня это сделать.

Эту колонку я назвал «Голливудский синдром». Верно ли назвал? Но, чем больше смотрю наше телевидение, слушаю радио, тем больше убеждаюсь: зря сомневался. Такой синдром есть. И он пышно расцвел в те 57 часов, пока заложники сидели под дулами автоматов. Этот синдром охватил немало моих коллег.

Временами казалось - журналисты заигрались настолько, что забыли: они не на просмотре голливудского боевика, и с той стороны - не киношные террористы, а самые настоящие. Те, которые убивают. За слово, за движение или просто так, для остротки, для порядка, чтоб знали, кто в Москве хозяин. Иначе как может прийти в голову журналисту в прямом эфире сказать заложнику: передайте трубку террористу? И, выслушав его сомнения - мол, неизвестно, какова будет реакция, ответить: «А вы попробуйте...»

А если ответом на «попробуйте» будет пуля? Ведь эти трагические дни показали, что любой неверный шаг может стоить жизни.

Да что там шаг. В истории терроризма известно много примеров, когда бандиты расстреливали заложников за одно слово, косой взгляд. Именно поэтому психологи советуют: при захвате ведите себя как можно тише, не выделяйтесь ничем, не пытайтесь заговорить с террористами, не смотрите им в глаза.

Но ведь слово журналиста, прозвучавшее с телеэкрана, в радиоэфире, во сто, тысячу крат весомее. И потому опаснее.

А тут идет одно из первых сообщений по телевидению о захвате театрального центра на Дубровке и ведущая бросает в эфир: «Будет штурм?»

Ровным счетом ничего не известно: кто захватил ДК, какими силами, с каким оружием, каковы их требования, сколько заложников в зале?... Словом, сотни вопросов - и ни одного ответа, а ведущая уже говорит на всю страну о штурме. Откуда это? Зачем? Почему?

Сразу после октябрьских событий некоторые телевизионщики, защищаясь от упреков, обижались: что же нам теперь, не снимать? Снимать. Но давать или не давать в эфир отснятое и когда давать - вопросы, право же, не риторические. Особенно, когда ствол пистолета у виска заложника.

Сегодня ясно одно: анархии в освещении подобных событий быть не должно. Каждый журналист должен четко знать, что можно, а что нельзя говорить и показывать. Особенно, если речь идет о деятельности спецподразделений антитеррора.

В былые времена, лет так тридцать назад, на первом курсе факультета журналистики говорили о первой нашей заповеди, которая схожа с врачебной: не навреди. Что стало с этой заповедью сегодня? Почему она исчезла из нашей жизни? Кто знает...

Уважаемые читатели!

Редакция журнала «Солдат удачи» приглашает к взаимовыгодному сотрудничеству граждан России и СНГ для распространения журнала.

Желающих просим обращаться в редакцию по адресу:

113162 г. Москва, ул. Люсиновская, д.68, тел.: 958-1699, 237-6270.

E-mail: soldatudachi@soldatudachi.ru

Это выгодно вам и журналу.



Актуальный взгляд

Огненное многоточие вертолетов

Виктор ШЕВЕРГИН

4

Знаете, чем занимались вертолетчики одной из частей перед отправкой на боевые действия в Чечню? Приводили в порядок забор, огораживающий территорию аэродрома. Они заплатили за это вертолетами, разбитыми о матушку-землю на боевых вылетах. Летчики утратили навыки в технике пилотирования. Это те, кто имел не одну сотню часов налета. Про молодых лейтенантов и говорить не стоит.

Память

Чтобы помнили

Татьяна ГРИЦЕНКО

8

...В полуподвал, где располагался пункт управления Бурцева, ворвался запыхавшийся молодой омоновец и, не успев перевести дух, выпалил:

- Командир... наших взяли!

- Где?

- Во-он там, у перевала. Мы на бэтэзере выкатили на дорогу. Впереди рвануло так, что мужики посыпалась с брони. Не успели опомниться, духи навалились. Ребят повязали.

Проблемы военной реформы

Окрылит ли реформа «крылатую пехоту»?

Василий ХОРЕШКО

10

Прибегнем к простой арифметике. Требуется перевести на контракт 6-тысячную типовую воздушно-десантную структуру. На должности солдат и сержантов поставят в основном приезжих издалека. Местные, из Псковской области, составят сотню-другую человек. А в микрорайоне, специально возводимом для профессиональной дивизии, будет только тысяча служебных квартир. Поначалу, возможно, и удастся заполнить кадровые пробелы. Вопрос в том, как собираются удержать заполученную смену?

Ответный выстрел

15

Спрашивайте - отвечаем!

16

Особое мнение

«Охотник на волков» рассказывает...

Александр САБУРОВ

18

Глубина минирования была больше в четыре раза по сравнению со стандартной, применяемой обычно. Наши группы устанавливали минные поля шириной 100-150 метров и глубиной где-то до 500 метров. Наверняка боевики думали, что они пройдут живым щитом из 10-15 человек метров 80-100 - и проход для основной группы будет проделан. А оно, как оказалось, все дальше и дальше, и притом плотнее и плотнее... Плотность установки мин тоже была необычной, очень густо стояли. Они привыкли, что мины через несколько метров ставят...

Спецоперации

Выход один - штурм!

Михаил ЕФИМОВ

21

Группа «А» совершила посадку утром 20 сентября в уфимском аэропорту. Все, что стало известно еще в полете, потом на земле, не вселяло оптимизма. Придется иметь дело если и не с профессионалами, то уж с полупрофессионалами точно. Им известны пути проникновения в самолет, и они вероятнее всего уже заблокированы. Работать можно только по двум направлениям - с хвоста и из кабины. Но опять-таки это знают и террористы.





Неизвестные войны

Советским оружием и кубинскими руками

Сергей КОЛОМНИН

26

В ноябре 1975 года в стране насчитывалось около 2 800 кубинских солдат и офицеров. В феврале следующего года, когда происходили основные столкновения с регулярными частями армии ЮАР, выступившими в поддержку УНИТА, контингент кубинских войск достиг 12 тысяч бойцов. В дальнейшем численность кубинских войск в Анголе достигла 40 тысяч человек.

Современное стрелковое вооружение

«Браунинг Хай Пауэр» – классика и современность

Семен ФЕДОСЕЕВ

30

Вершиной оружейного гения Джона М. Браунинга стал созданный им в 1925 году новый армейский пистолет под широко распространившийся к тому времени патрон 9x19 «парабеллум». Эта конструкция была запатентована в США в феврале 1927 года, через три месяца после смерти конструктора.

Галерея

35

Теория для практика

Две «звезды»

Олег РЯЗАНОВ

37

Любой оружейник скажет, что магазинная винтовка всегда (или почти всегда) будет иметь более точный бой, чем «самозарядка» такого же класса. Причины этого лежат на поверхности: нет отвода пороховых газов, благодаря чему выше начальная скорость пули (у винтовки Мосина - 860 м/сек, у СВД - 830 м/сек); нет подвижных частей, сбивающих наводку оружия в момент выстрела; вся система легче поддается отладке и т.д.

Ответный выстрел

41

Оружие: новейшая история

Револьвер «Заря» – личное оружие абхазских офицеров

Гарри КУПАЛБА, Михаил ПАВЛУШЕНКО

42

Особенностью его конструкции является крайняя простота. Все детали делаются на «Заре»: от наименьшего винта до нарезки ствола. Этот револьвер в серии с 1996 г.

Оружие и снаряжение спецназа

ОЦ-14 «Гроза» и А-91

Олег СКИРА, Дмитрий ШИРЯЕВ

44

Существует вариант комплекса, представляющий собой переносной пластмассовый футляр, в котором собраны модули комплекса. Меняя модули, можно получать различные варианты оружия в зависимости от конкретного характера боевых операций.

Экипировка

Традиция побеждать

Сергей ВИНОГРАДОВ

47

П е р е в о д

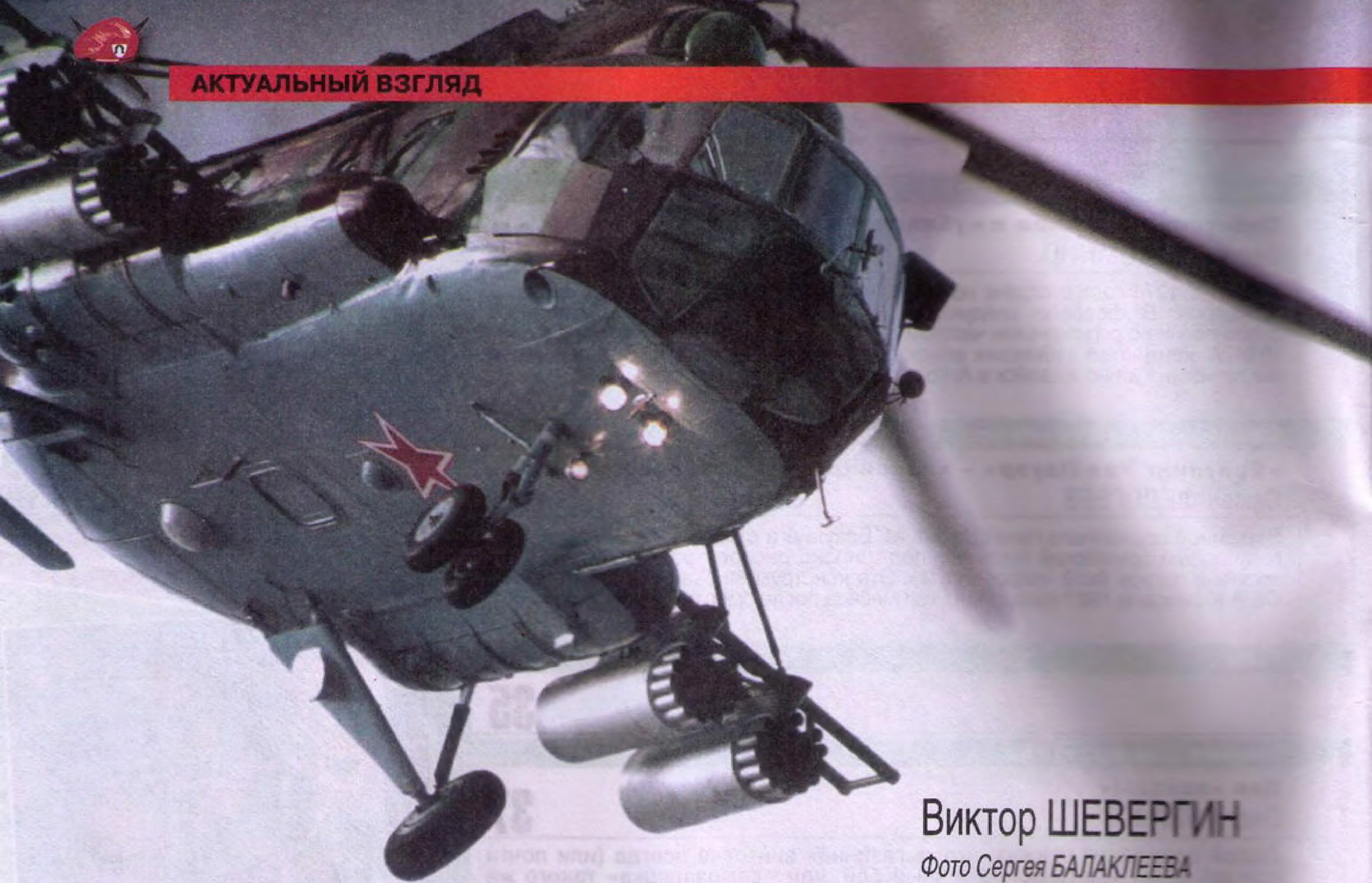
Тренажер гранатомета «Панцерфауст-3»

Andrzej KINSKI

«Nowa Technika Wojskowa»

48





Виктор ШЕВЕРГИН

Фото Сергея БАЛАКЛЕЕВА

Огненное многоточие ВЕРТОЛЕТОВ

Боевые потери винтокрылых машин в Чечне довольно часто ведут к гибели экипажа и пассажиров. Нынешний год для авиации стал слишком урожайным на катастрофы...

Все пытаются разобраться в появившейся проблеме. Советы, рекомендации, объяснения... У летчиков есть свой взгляд на происходящее и окружающие их работу мифы.

МИФ ПЕРВЫЙ:

«Летчикам нужен керосин!»

Эта фраза уже стала крылатой. Было время, когда она в основном соответствовала действительности. Однако все изменилось, и стремление подогнать под нее нынешние проблемы авиаторов стало заблуждением, мешающим пониманию их истинных трудностей.

Летчикам нужен не только керосин! Нужны постоянные плановые полеты!!!

Именно так - полеты. Давайте будем исходить из этой формулы, и тогда многое встанет на свои места.

Попробуем разобраться по порядку, не забегая вперед.

Начнем непосредственно с подготовки пилотов. Про налет курсантов авиационных училищ во время Великой Отечественной войны говорили едко, но метко: «Взлет, посадка!» Сызранский военный авиационный институт бьет все рекорды. Его выпускников именуют «королями жужжания» или «ваишниками с авиационным уклоном». Курсанты этого института завидуют налету курсантов времен войны.

Стоимость часа полета на Ми-8 или Ми-24 обходится в тысячи рублей. За это время вертолет только топлива съедает 800-900 литров.

Раньше курсанты первого года обучения летали на Ми-2, у которого расход горючего в два раза меньше и себестоимость одного часа эксплуатации гораздо ниже. Производили «двойку» по нашей лицензии в Польше.

Теперь покупать технику за границей стало накладно. Авиаконструкторами России разработаны новые машины подобного типа. Необходимы деньги и решение на закупку авиационной техники, предназначенной для обучения курсантов. Она вполне подойдет и для выполнения боевых задач.

В строевых полках, где нужно уже совершенствовать летное мастерство, обучение молодых лейтенантов вынуждены начинать с азов. Их обучают, если... до них доходит очередь. В то же время из авиации уходят подготовленные летчики - по возрасту, состоянию здоровья и т.д. Кем их заменить?

Знаете, чем занимались вертолетчики одной из частей перед отправкой на боевые действия в Чечню? Приводили в порядок забор, огораживающий территорию аэродрома. Они заплатили за это вертолетами, разбитыми о матушку-землю на боевых вылетах. Летчики утратили навыки в технике пилотирования. Это те, кто имел не одну сотню часов налета. Про молодых лейтенантов и говорить не стоит.

Летчики Северо-Кавказского военного округа находятся в привилегированном положении. У них есть возможность обучать свою молодежь в Чечне. Инструкторы берут её на наиболее простые (если так можно сказать) боевые вылеты. При хорошем раскладе уже через пару недель «желторотый птенец» становится на крыло. Дальше экипаж начинает заниматься делёжкой. Полет и посадка на площадку (самое сложное) - командир экипажа. Полет и посадка на аэродром (это проще) - правак (оператор). Тем не менее прочность цепи определяет самое слабое звено. Неподготовленный

правый летчик перечеркнет любой уровень подготовки командира экипажа...

Словом, летать полезно, мечтать не вредно... Тем не менее сегодня летчики ограничены в полетах не отсутствием керосина, хотя его по-прежнему выделяют мизерное количество. Залейте полные баки этой жидкостью, драгоценной для авиации, но куда вы полетите без двигателей и другого оборудования? Полеты ограничены ресурсом вертолетов.

МИФ ВТОРОЙ:

«Железяка все выдержит!»

В Афганистан, «за речку», поступала нулевая техника. Из этих машин авиаторы выжимали все, на что они способны. В ремонт отправлялись не только вертолеты, вырабатывавшие определенный ресурс, но и нуждающиеся в устранении неисправностей в заводских условиях.

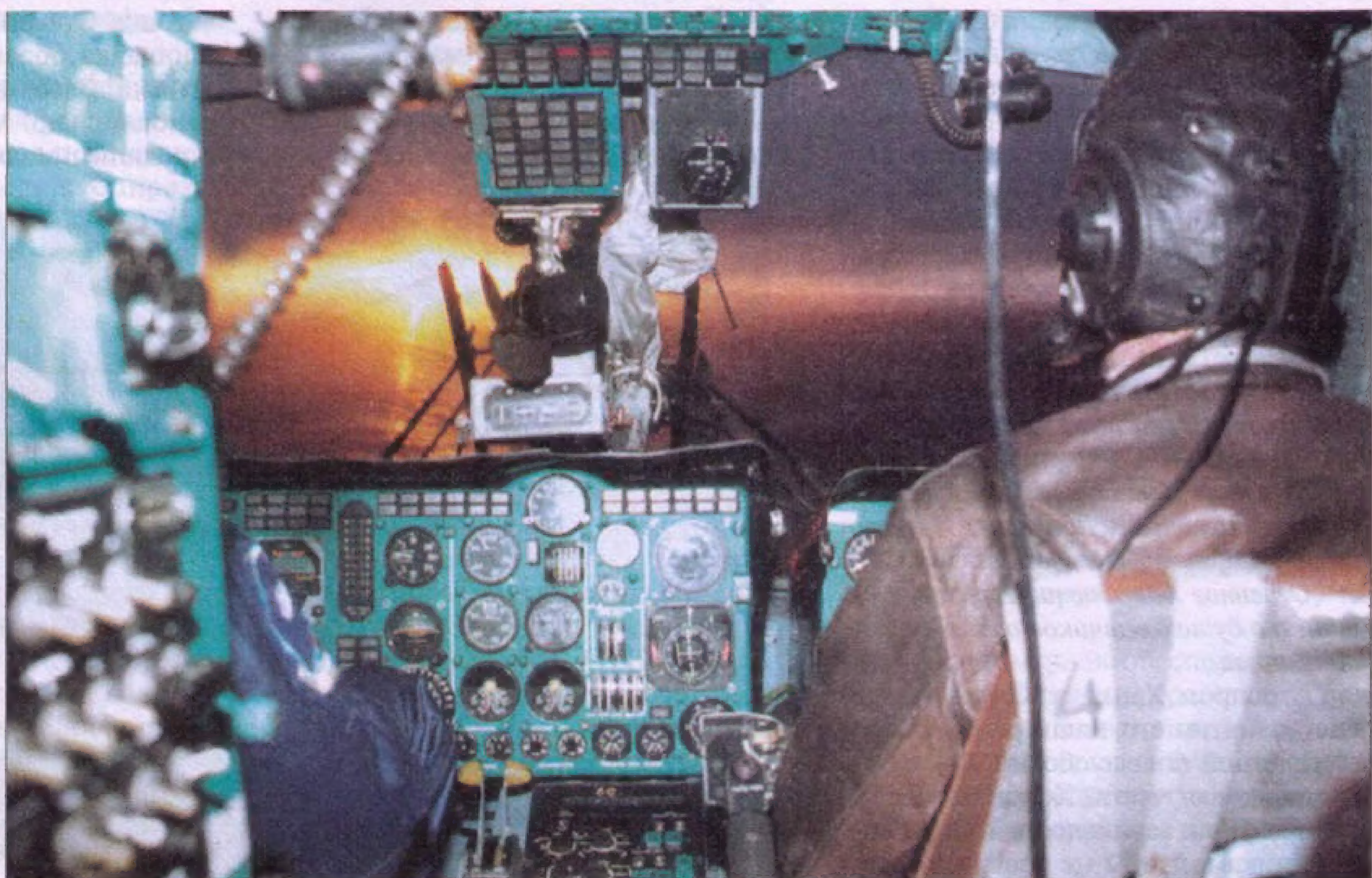
Такой роскоши уже нет и в помине. Приезжают в части представители заводов, беседуют с инженерами, придирчиво осматривают технику. Потом разбирают три-четыре машины, чтобы собрать одну рабочую (далеко шагнула за прошедшие годы авиационно-инженерная мысль). Инженеры называют такую работу «моделист-конструктор». Одни агрегаты - в работу, другие - на металлолом. Стоят на аэродромах железные ряды и ждут, когда их отправят в ремонт на заводы.

Ресурс продлен. Он не резиновый и не безразмерный. На вертолете разрешено выполнить налет, определяемый точной цифрой в часах. Потом инженеры снова будут колдовать с техникой. На этом ресурсе надо экипажи готовить и поставленные задачи выполнять.

Как делают это на Северном Кавказе, мы уже знаем. В других округах ресурс исправных вертолетов делят между теми, кто еще способен выполнять наиболее сложные задачи. Строчка из служебной характеристики: «Длительные перерывы в полетах на навыках в технике пилотирования сказываются незначительно». Порой она становится ключевой в карьере военного летчика. Летчик летает, правак отдыхает...

Лучшую технику отдают северокавказцам - в котел войны. Здесь работа на пределе возможностей. Выполняя боевые вылеты, летчики, как могут, берегут свои машины. Один из командиров воюющих частей в свое время обронил фразу, ставшую «лакмусовой бумажкой» для летчиков: «Дырки в обшивке - это признак не героизма, а бестолковости (по рифме звучало другое слово). Когда надо будет совершать подвиги, сообщу дополнительно».

Новая техника. Немыслимая мечта современных авиаторов. Понятно, что на закупку техники нужны деньги. Надежды разбиваются о бабушку-«тэшку» (Ми-8Т), натужно взлетающую с Ханкалы. Как говорится, не до жиру.





МИФ ТРЕТИЙ:

«Вертолетное такси»

Это заблуждение, выраженное одной фразой, очень многогранно. Находятся командиры, планирующие применение вертолетов, абсолютно не зная особенности их использования. На авиационное «нельзя» звучит пехотное «надо». Вертолетчики при этом напоминают собаку, радостно виляющую хвостом, но не понимающую, чего от неё хочет хозяин. В который раз объясняют таким горе-начальникам, что авиационные законы написаны кровью.

На передовой офицеры с первого раза понимают все требования летчиков по вопросам взаимодействия. В базовых районах звезды на погонах покрупнее, но проблем иногда больше. Вертолетную площадку - поближе к лагерю, чтобы не гонять автомобили лишние километры до площадки. Летчикам - указание: над палатками не проходить! Посадка только с курсом.

«Есть!!!» - и вертолетами о землю, да так, что только головешки остаются.

...Площадка в горах не оборудована и непригодна для посадки. Экипажу - приказ: срочная эвакуация раненого любой ценой. Заплатили сгоревшим на ней вертолетом. Раненый? Ничего серьезного, вечером вывезли...

Огненное многоточие горящих машин, а в душах летчиков обида от непонимания.

Аэродром Ханкала. С первых же дней занятия его нашими войсками на взлетной полосе обосновалась мотострелковая часть. Хорошее место, ровное. Плац великолепнейший! Вертолетчикам, чтобы не сопели, разре-

шили использовать часть полосы. Результат - был аэродром, стала вертолетная площадка Ханкала. В Афганистане мотострелки создавали зону безопасности для самолетов и вертолетов, выполняющих посадку. Здесь матушка-пехота сама села в центр зоны безопасности. После вмешательства командования СКВО по просьбе авиационного командования получил второе рождение аэродром Ханкала.

Кто-то постоянно в который раз хочет проверить, а прав ли министр обороны, издавая приказы, как надо оборудовать вертолетные площадки, взаимодействовать с армейской авиацией и обеспечивать её. После таких экспериментов следует нагоняй сверху донизу. Виноваты все. Командующий, его заместители, дежурная смена командного пункта, экипаж и т.д., и т.п. Только тот, кто лично отвечает за оборудование, обеспечение и охранение площадки, остается в сторо-

не от всеобщего внимания. Он в авиационных вопросах не разбирается. Он просто попробовал...

Если все «по-взрослому»...

Есть и положительные примеры. Перед проведением операции выполнили фотосъемку местности, хорошо подготовленный экипаж сделал все необходимые авиационные расчеты. Отработали вопросы взаимодействия. Заметим: работа была сделана с соблюдением всех требований скрытности и секретности. Настало время, и задача была поставлена профессионально. Перед вылетом летчики внимательно изучили представленные фотопланшеты, уточнили все необходимые детали.

Экипажи ударных вертолетов с первых заходов разнесли в клочья назначенные им цели. Оборонительные сооружения и централизованное управление бандформирования были уничтожены. Транспортная группа выполнила посадки на площадке с ходу. Высадка десанта прошла за секунды - это плод проведенных перед вылетом двадцатиминутных тренировок. Результат операции - разгромлено одно из активных бандформирований.

Вот другой пример из боевой практики. Командир подразделения воспринимает как должное все требования капитана-авианаволчка и, более того, организует их выполнение. Площадка подготовлена для ночных посадок. По углам периметра вкопаны гильзы от гаубичных снарядов. В них всегда промасленная ветошь. Стакан бензина, спичка - и площадка обозначена посадочными огнями. Здесь все всегда серьезно и основательно. Место, с которого выстрелили по заходящему на посадку



вертолету, уже через секунды накрыто шквалом огня.

Наконец, здесь не пытаются отправить пассажиров под видом раненых. Наверно поэтому звучащие в эфире просьбы попутно забрать людей или груз всегда находят отклик...

Примим ли афганскую «эстафету»?

Авиация не признаёт бумажный опыт. Здесь в цене только практика. Экипажам транспортных вертолетов необходимы постоянные тренировки в посадках на сложные площадки не только на равнине, но и в горах. Для экипажей ударных вертолетов полигоны должны быть вторым домом. Удары и еще раз удары по наземным целям, и не по упрощенной схеме, а с различных видов маневра, различным оружием.

Перед отправкой в Афганистан экипажи вертолетов проходили подготовку по специальным программам в одном из учебных центров ТуркВО. В отличие от летчиков, которые попадают в Чечню сегодня.

Экономия средств...

И «опыт, сын ошибок трудных», порой подводит черту в графе «боевые потери»...

В СКВО вспомнили афганскую науку воевать и стали усиленно обучать молодых летчиков полетам в горах. Может, и дальше скопировать афганский опыт?

План «Эстафета». Вся авиационная группировка, планируемая на замену, собирается в одном из строевых полков СКВО. Для экипажей, убывающих в Чечню: особенности действий бандформирований; посадки на высокогорные площадки; воздушно-огневая и тактическая подготовка на полигоне; летно-тактические учения группы (подразделения).

На проведение сборов потребуется до трех недель, в зависимости от уровня подготовки экипажей. Для кого-то - контрольный полет, а кому-то - контрольные и тренировочные по полной программе. После этого командировка на два-три месяца. Все зависит от активности боевых действий: чем она выше, тем меньше срок

пребывания в Чечне. Оптимальный вариант - два месяца. По окончании командировки - две недели профилактория и две - домашнего отдыха.

Создайте четыре потока на базе любого округа и спокойно занимайтесь боевой учебой.

Изнашиваются не только вертолеты...

В Чечне работают только экипажи, базирующиеся в Северо-Кавказском военном округе (СКВО). Северокавказцы на это смотрят с улыбкой, в которой нет радости. Они прекрасно понимают, что прежде всего экономят за счет их здоровья.

Служба в воюющем округе превращается в «чертово колесо». Одни экипажи - в Чечне, другие несут службу в местах постоянной дислокации. Через день - на ремень. Без продыха и отдыха, до полного износа. После двух-трех месяцев в зоне боевых действий летчик в лучшем случае отдыхает дома неделю, технику такое счастье и не снится. Нужны «решение-разрешение» и три батальона, которые освободят экипажи вертолетов СКВО от суточных нарядов.

При налете ДВЕСТИ ЧАСОВ за командировку (при годовой норме ПЯТЬДЕСЯТ ЧАСОВ) вертолетчики даже и не мечтают об отдыхе в профилактории. Хотя есть у нас такие учреждения, в которых работают достойные специалисты. Те летчики,

кто бывал там, возвращались посвежевшими и восстановившими свое здоровье. Но таких счастливицев, насколько мне известно, всего несколько десятков человек...

Можно по-другому. Кулаком по столу. Брать на горло, на командирский рык, чтоб знали, кто здесь начальник. После таких «бесед» подготовленные и думающие летчики голосуют ногами. На должности ставят молодежь.

Она молчалива и исполнительна, только опыт не продается и не покупается...

ПОСТСКРИПТУМ

ЭКОНОМЯТ НЕ НА ПОДГОТОВКЕ, А НА ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЭКИПАЖЕЙ. Сколько и в каком измерении экономят опытный экипаж? «Двадцатьчетверки», уничтожив огневую точку боевиков, сохранив целую колонну от разгрома? «Восьмерки» - вывозя с поля боя раненых и спасая их жизни? «Двадцатьшестого», доставляя вовремя боеприпасы и перебрасывая тяжелое вооружение в место, где идет бой?

Планомерная обеспеченная всеми материальными средствами подготовка летных экипажей - единственный выход из ситуации. Может быть, в этом случае огненное многообразие вертолетов не будет бесконечным... ✖





ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Татьяна ГРИЦЕНКО

Фото Сергея БАЛАКЛЕЕВА

и из архива автора

сантом на нескольких боевых машинах скрытно подъехали к месту недавнего столкновения. Спешились. Владимир внимательно осмотрел ребят: вроде все нормально, парни спокойны и решительны, не подведут.

- Ну, пошли, мужики, - сказал Бурцев. - Только тише...

Омоновцы приступили к выполнению задуманного плана.

Сейчас самое трудное - выиграть время. Чтобы Ибрагимов с его окружением ничего не заподозрили. Хотя водить за нос такого не легко, опытный противник!

- Бисмилахи аррахим аррахман! - воздел руки кверху Ибрагимов, притворно удивившись тому, что сюда пожаловали сам подполковник с майором.

В комнате еще пять человек «советников». По настороженности их поз, взглядов Бурцев улавливает: что-то тут не так. Не иначе их тоже здорово потрепали, и теперь им один путь - в горы. Ибрагимов растянул рот в улыбке:

- У русских есть пословица: «Худой мир лучше доброй ссоры».

«Ага, неспроста заговорил о мире, да еще пословицу русскую вспомнил, - подумал Бурцев. - Значит, точно собрались удирать. Надо тянуть время. Еще чуть-чуть».

Торг начинается, как на базаре.

- До меня дошло, ты держишь в подвале двенадцать воинов Аллаха.

- Двенадцать? - переспрашивает Бурцев Чистякова. - Не помню... Сколько их там?

- Сейчас проверю, - Чистяков загибает палец за пальцем, ошибается, считает снова. - Да, кажется, двенадцать.

Али ведет жгучими глазами по ряду своих советников.

- Обмен одного на одного. Ровно. Мы вам - двенадцать милиционеров, вы нам - двенадцать воинов Аллаха, - говорит молодой с виду, но, похоже, самый воинственный, вооруженный «калашом», имеющий, видимо, особые полномочия.

Взять двенадцать человек, оставить восьмерых в их руках на верную смерть?

- Нет! - резко возражает Бурцев. - Всех на всех, только такой обмен. Наших у вас двадцать.

- Откуда знаешь? - в лице Ибрагимова уже нет улыбки, глаза вспыхнули по-волчьи злыми огнями.

В своей жизни он не искал приключений, это они почему-то находили его. Одно опаснее другого...

Обмен

В этот горный аул Владимир Бурцев прибыл с тридцатью спецназовцами на трех бронетранспортерах. Группу ждали давно: опорный пункт был слабо укреплен, а бойцы просто измотаны - нападения бандитов Али Ибрагимова следовали одно за другим. Кроме того, из радиоперехватов стало известно: готовится штурм. Надо было организовать боевикам достойную «встречу». И пока бойцы кирками выдалбливали чуть ли не по сантиметру скалистый грунт, спецназовцы, отбиваясь от натиска бандитов, прикидывали, как лучше провести операцию. Но чеченцы оказались проворнее...

...В полуподвал, где располагался пункт управления Бурцева, ворвался запыхавшийся молодой омоновец и, не успев перевести дух, выпалил:

- Командир... наших взяли!

- Где?

- Во-он там, у перевала. Мы на бэтэре выкатили на дорогу. Впереди рвануло так, что мужики посыпались с брони. Не успели опомниться, «духи» навалились. Ребят повязали. Я в яму какую-то провалился, не заметили.

- Что с БТР?

- Водитель откатил назад. За дом. Там еще несколько наших с лейтенантом. Да снайперы не дают вылезти.

Помощи ждать не приходилось, а двадцать человек, взятых в плен, не шутка. Известно, что может ожидать людей, попавших в лапы «борцов за веру». В штабе группы офицеры собрались на совещание. Но продлилось оно недолго.

Бурцева позвали наверх. В окружении спецназовцев стоял сухошавый черноволосый парламентар. Недоверчивые глаза стреляли по сторонам, руки на груди сложены, как на молитву.

- Командир! Меня послал к тебе

благословенный Али. У тебя двенадцать бойцов Аллаха.

- И он хочет обмена?

- Да.

Захватив полевой бинокль, Бурцев поднялся на каменистый выступ. Там, в стороне от дороги, куда и указывал чудом спасшийся боец, ошестинившись башенным пулеметом, замер наш БТР. Время от времени оттуда слышались ко-



роткие очереди. «Пока светло, продержатся, - прикинул Владимир, - не подпустят «духов» на близкое расстояние. А вот стемнеет...» Думать об этом не хотелось.

Времени на размышления не оставалось. Ночь здесь приходит быстро. Короткое совещание в штабе. Решение принимается дерзкое, как говорится, на грани фола, но деваться некуда, надо спешить.

Бурцев с майором Чистяковым и де-

Среди «духов» движение. Стоят на своем, а Бурцев и Чистяков не отводят глаз от стрелки висящих на стене ходиков - приближается решительный час. Хотя ситуация критическая... Оба понимают: силы не равны, двадцать человек в плену и сами безоружные, выйдут ли живыми из этого звериного логова? А по ряду советников голоса громче и громче:

- Двенадцать на двенадцать!.. Забирайте, другого ответа не будет.

Торгуясь, бандиты и не подозревали, что уже окружены. Время пришло. Прерывая шум голосов, Бурцев встал:

- Вы окружены! Убить нас проще всего, только и вы отправитесь к своему Аллаху. Посмотрите сюда!

Увиденное бандитами было им явно не по нутру. Но деваться некуда, пришлось принимать условия милиционеров. Впрочем, коварство боевиков сказало и тут. Уходя, захватили с собой шестерых взятых в плен солдат-срочников, о существовании которых Бурцев не знал. Выяснилось это чуть позже. Как быть? Не оставлять же их в руках «духов»! И на этот раз спецназовцы сработали четко. Перед рассветом вихрем ворвались в укрепленную кошару и освободили ребят.

В пекле

Август 96-го. Грозный. О готовящемся ударе боевиков предупреждали, но он все равно стал неожиданным. Владимир Бурцев со своими парнями оказался в самом пекле - в окруженном бандитами райотделе. Приняли бой.

Он длился шесть дней. А на седьмой раненый, черный от пороховой гари, еле державшийся на ногах Владимир слышал шум винтов спешащих на помощь «крокодилов». Спасены!

Откуда им было знать, что это только начало, что их мытарства только начинаются? Под прикрытием вертушек пробились в здание комендатуры. И тут началось самое страшное - еще двадцать дней в окружении. Ни воды, ни еды, ни помощи. «Что делать?» - этот вопрос мучил каждого. Но больше всего Бурцева - именно его бойцы и офицеры «крепости» выбрали своим командиром. Как самого опытного.

Развязка приближалась стремительно. Когда стали кончаться боеприпасы, пришлось выбирать: прорыв или плен. Выбрали первое.

Здесь им, кстати, помогли сами боевики. За двадцать дней осады милиционеры хорошенько «пошипали» осаждавших, и те пошли на хитрость. Думая, что наших бойцов в здании достаточно много и «в лоб» комендатуру не взять,

они предложили коридор для выхода и сопровождающих. Даже поклялись на Коране, что преследовать милиционеров не будут. Но Бурцев хорошо знал, чего стоят клятвы бандитов. Он как в воду глядел: «духи» действительно устроили засаду. И, если бы не подоспевшая помощь отряда Александра Калашникова, еще неизвестно, чем бы все обернулось. Впрочем, не надо было иметь семь пядей во лбу, чтобы догадаться о готовящемся подвохе. Дело в том, что в здании комендатуры находился архив, представлявший большую ценность для бандитов. Они бы многое отдали, чтобы заполучить его. Но, как говорится, не судьба.

...Через полгода, в марте 1997 года, Президент подпишет Указ о присвоении Владимиру Васильевичу Бурцеву высокого звания Героя России.

Выбор

В юности Владимир мало отличался от своих сверстников - спорт, книги, педагогический институт. Когда пришлось выбирать жизненный путь, решил стать офицером. После первого ранения - два месяца госпиталя, восстановление сил и опять выбор. Владимир поступил в Харьковскую юридическую академию, а за год до своей гибели окончил Академию управления МВД России. За короткое время стал начальником розыскного отделения отдела уголовного розыска УВД Белгородской области. Одновременно не вылезал из многочисленных командировок в «горячие точки», одна из которых закончилась захватом большой группы наркодельцов Северного Кавказа.

Он по праву возглавлял Ассоциацию ветеранов боевых действий органов внутренних дел и Внутренних войск. И считал делом чести поднять престиж человека в погонах.

Поэтому так обидна была его нелепая преждевременная смерть. 12 сентября 2000 года в Курчалойский район выехал отряд сотрудников белгородской милиции. В передней машине находился заместитель начальника УВД полковник Владимир Бурцев. Возле города



Кропоткин Краснодарского края в головную машину, нарушая все правила движения, врезалась несшаяся на большой скорости иномарка с пьяным водителем. Двое сотрудников были ранены, погиб один. Бурцев.

Память

Так по нелепой случайности оборвалась жизнь человека, который за свои сорок с небольшим лет успел сделать очень многое. Но память о нем жива. В Белгороде в 1997 году еще при жизни Владимира Васильевича бы открыт лицей милиции, который теперь носит его имя. Бурцев, можно сказать, «выныл» его и был официальным куратором.

Сейчас здесь обучаются триста сорок молодых людей, которым предстоит трудиться в патрульно-постовой службе, подразделениях ГИБДД, стать участковыми инспекторами... В лицее и юридическом институте учреждены стипендии Героя России Бурцева.

...Перед той злополучной поездкой на Северный Кавказ на торжестве, посвященном началу учебного года в лицее, Владимир Васильевич сказал простые слова: надо воспитывать настоящих мужчин с самого детства, а дефицит мужества - позор для милиционера. Эти слова звучат теперь как завещание тем, кто охраняет наш покой. ✕

Ещё при жизни наших прадедов и дедов воздушный десант относился к неизведанной области науки побеждать. Прошли десятилетия, прежде чем «крылатая пехота» обрела подвижность и манёвренность, превратилась в дерзкую и грозную силу. Быть гвардией первого броска - вот что на роду написано воинам-десантникам. Прошедшим огонь, воду и медные трубы нынче вновь уготована роль первопроходцев. На базе 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, дислоцирующейся в г. Пскове, обкатывается модель жизнедеятельности боевого коллектива, укомплектованного одними только профессионалами. Полный переход на контрактную систему пусть даже в масштабе отдельно взятой части - пробный камень военной реформы. Станет ли эксперимент прорывом в обновлении и преобразовании всех Вооружённых Сил России?

ОКРЫЛИТ ЛИ РЕФОРМА «КРЫЛАТУЮ ПЕХОТУ»? 76-я дивизия ВДВ: испытание стопроцентным контрактом

На острие главного удара

Василий ХОРЕШКО

Фото Дмитрия ЯКУТИНА



Псков - древний русский город с более чем тысячетлетней историей. Издавна он известен как северо-западный оплот Руси. Доныне очертания города определяют строгие линии крепостных стен и купола многочисленных храмов. В 1242 году битва на Чудско-Псковском озере под руководством Александра Невского стала символом победы русского оружия. Разгром в Ледовом побоище псков-рыцарей немецкого Ливонского ордена надолго отрезвил крестоносцев и обезопасил наши границы. В 1581-1582 гг. псковичи мужественно выдержали полугодовую осаду 100-тысячного войска польского короля Стефана Батория, вынудили захватчиков отступить. В 1615 г. православные ратоборцы героически отразили штурмы шведов, возглавляемых королём Густавом Адольфом. В 1701-1705 гг., в начальный период Северной войны, когда Пётр I решительно взялся за реорганизацию армии, Псков был штаб-квартирой и базой формирования русских войск (в городе-крепости размещались более 15 тысяч ратников)... Любой наш форпост своей историей вам скажет: из века в век Россия защищалась, отбиваясь от наседавших всех сторон врагов.

Нынешний Псков - город десантников. В городской толпе выделяются статные фигуры современных витязей. Воинственно смотрится на их нарукавных эмблемах «Золотой барс». Старинный герб губернии чуть подправлен с учётом специфики дислоцированной здесь дивизии: парашют занял место «десницы, выходящей из облаков».

Стар и млад знают о том, что по распоряжению Правительства РФ Псковская дивизия комплектуется строго по найму - желающими окунуться в походно-полевую жизнь на длительное время, от 3 до 10 лет. Город неравнодушно следит за ходом эксперимента. Привычны лозунги в местных средствах информации: «Служба по контракту - престиж, честь, профессия», «Дело для настоящих мужчин», «Испытай себя!». Там и сям на центральных улицах видишь плакаты, прославляющие десантные

доблести. Я не удержался и купил огромный снимок, украшавший одну фотостудию. В то же время, абстрагируясь от рекламного образа добрых молодцев рядом с красной девицей, захотелось встретиться с контрактниками обыкновенными и образцовыми, потенциальными и перспективными.

...Внушительен девиз гвардейцев 76-й воздушно-десантной дивизии: «Мы всюду там, где ждут победу!» Теперь их усилия сосредотачивают и на том, чтобы доказать успешное функционирование стопроцентно войскового организма. Всенародно заявлено: формируется прообраз будущей армии. А это будет немногим легче, чем, говоря по-старинному, «одержать викторию над врази и супостаты».

Крылатая гвардия умеет воевать, как никто другой. Она горда и на демонстрацию силы. На моей памяти в ходе крупных общевойсковых манёвров (таких как «Двина-1970») воинов в голубых беретах привлекали не только как парашютистов. Они находились на первой линии показа, так сказать, создавали крупный план. Десантников, взятых «напрокат» из витебской дивизии ВДВ, переодевали в мотострелков, и они изображали рукопашные схватки перед трибуной с иностранными гостями. Вот какова обычная советская пехота! А уж наш спецназ на порядок ловчее! Эффект достигался исключительный. Но нас-то сей блистательный самообман мало радовал.

Плохо, если нечто похожее произойдёт и с участниками псковского эксперимента, принявшими на себя удар всероссийского и мирового любопытства. Они едва успевают отражать натиск зарубежных и отечественных масс-медиа, всевозможных комиссий и deputаций. Впору сформировать что-то вроде театрализованного взвода - для отвлекающего манёвра, чтобы не мешали заниматься будничной службой и боевой учёбой. Когда я в шутку предложил это офицерам истерзанного вниманием полка, мне на полном серьёзе ответили, что так оно и практикуется: ради радужной «картинки» регулярно отвлекается солидная масса людей. Много ли проку от сего показного благолепия?!

Бесспорно, пропаганду надо рассчитывать на формирование общественного мнения. Ничего не жалко для созидания привлекательного образа Вооружённых Сил. Чем отвращает от себя армия? Пресловутой «дедовщиной», невозможностью боевого самосовершенствования из-за вечной загруженности нарядами и хозяйственными работами. Разрешить эти проблемы как раз и призван эксперимент. Военные спеццы будут заниматься исключительно боевой подготовкой, гражданский персонал - соответственно брать на себя все остальные заботы. И ветераны, и молодёжь не чают дожидаться решительного изменения армейского уклада, при котором всяк станет выполнять чисто функциональные обязанности. На этом и следовало бы сделать ставку хотя бы в рекламной кампании. Однако ролик, одобренный Министерством обороны, выплёскивал на телезрителей Пскова привычный набор штампов, представляющих ВДВ как непрерывную цепь эпизодов «с неба - в бой». Сработает ли сия пропагандистская банальность? Вряд ли успешно, ибо любой отличит мишуру от правды. К новому делу подошли со старыми приёмами. А в принципе чёткого разделения труда в воинских коллективах пока что не увидишь ни на экране, ни в жизни. Поэтому и старались не допустить нашего брата-журналиста на территорию 104-го парашютно-десантного полка, которому предначертано

стать первым полностью профессиональным полком. Зато на протяжении нескольких дней, что я находился в командировке, полковой «витриной» служила группа десантников, роющих длинную канаву для каких-то надобностей. Происходило это прямо за парадным подъездом, и телевизионщики - свои и чужие - вдоволь наснимали «десантные» будни.

Любой талант, спеши в десант!

В псковских военкоматах - областном и городском - я побывал в часы приёма кандидатов в контрактники. Мне не отказали в любезности понаблюдать всю процедуру - «от» и «до». Предупреждая мой вопрос, должностные лица объявили, что ничего экстраординарного в связи с экспериментом у них не происходит. Разве что учитывается специфика ВДВ, отсюда и требования к претендентам повышенные. Отсев, правда, небольшой (из десяти - двое-трое): парни знают, куда и на что идут.

Путём тестирования проверяются их память, внимание, логическое мышление, психологическая устойчивость. Затем - выполнение нескольких нормативов на спортплощадке. Прежде, чем дать старт, осанистых ребят напутствует старший помощник военкома по набору контрактников А. Головков:

- Славная дивизия принимает лучших... Когда вам стукнет лет по сорок, вы будете рассказывать своим сыновьям, как зарождались профессиональные войска.

Розданы бланки, включён секундомер. Тесты серьёзные, разработаны научно-исследовательским институтом совместно с Генштабом. «У нас не все офицеры набирают нужное количество очков», - отмечает экзаменатор. Мало кто дотягивает до категории номер один: рекомендуемых в строй в первую очередь. Скажем, при наборе в Югославию из 60 псковских десантников выдерживал испытания лишь один. Большей частью осиливают второй проходной балл. Не поднявшихся выше третьей и четвёртой ступеней дивизия начисто отвергает.

В публикуемых условиях приёма чёрным по белому написано: с судимостью, неладах с милицией и т.п. путь в контрактники закрыт. И всё же нет-нет да пытаются проскочить на авось. Вот вам диалог: «Попадали когда-нибудь в вытрезвитель?» - «Ни разу!» - «А в личном деле значится. Извините, вынуждены с вами расстаться». Впрочем, иногда идут на уступку. Один кандидат, которому не занимать десантных доблестей, изрядно





176 тысяч долларов, наш боец обходится казне в 35 тысяч в год.

Обмолвился Головков и о трудностях. Скажем, для того чтобы пройти медкомиссию, надо заплатить 400 рублей. Для безработных это ощутимая сумма. Не каждый может себе позволить швырнуть деньги на ветер - результат-то неясен. Ещё сотрудник военкомата высказал опасение, что Пскову прилично увеличат задания на отбор кандидатов. Ибо другие края и области заявок дивизии не выполняют. Кому охота делиться собственными резервами? Тут как в песне: спорит Вологда и спорит Кострома. Дескать, Псков снимет сливки, а нам что останется?

Полковник М. Башлыков, исполняющий обязанности военного комиссара Псковской области, в разговоре предпочитал оперировать чёткой статистикой:

- Согласно наряду из штаба округа мы отобрали 103 человека. 73 из них - безработные. Со средним образованием - 86%, со средним техническим - 5%, с неполным средним - 9%. Холостых - 70%. Стараемся подбирать людей не старше 32 лет - чтобы был запас для более длительной службы. Хотя по правилам заключать первый контракт вправе мужчины и женщины до 40-летнего возраста. Широкая агитация, я считаю, сработала. Люди потянулись - из районов, из городков. Кто-то ухватился за шанс закрепиться в областном центре, получить жильё, отслужив, скажем, 10-летний срок. Кто-то намерен добрать выслугу лет для пенсии, всё-таки у десантников год за полтора идёт. Трудности в комплектовании? На воинском учёте у нас состоят немало парней, которым вроде бы прямая дорога в дивизию, по всем параметрам. Однако основная масса из них находит себя на гражданском поприще. Как говорится, от добра добра не ищут. Не всякий отважится сменить спокойную, размеренную жизнь на сложную и напряжённую. В Пскове средний прожиточный уровень - три с половиной тысячи рублей. А денежное довольствие начинающего контрактника - всего три тысячи. А если к тому же ему и место в общежитии не дадут и придётся снимать квартиру за полторы тысячи, то на что жить?

Одинакового мнения все, с кем бы я ни заговаривал об эксперименте. Дескать, понятно стремление наверх: чтобы было и дёшево, и сердито. Но сердитых войск не получится без серьёзных ассигнований. Уж могли бы сразу увеличить оклад по каждой воинской должности - хотя бы на тысячу рублей. Кому захочется за три тысячи лезть под пули, ломать ноги, прыгая с парашютом?

А что предлагает Псков для выбирающих сферу деятельности спокойного, миролюбивого свойства? Те специальности, которые не требуют особого мужества, а тем более «дей-

выпил. Ему простили, установив, что произошло это в день получения крупной суммы после зарубежной командировки.

Головков изучил, как действуют вербовочные органы в США. У них зазывала волонтеров особо не перерабатывает. Ему достаточно опросить 24 человека и остановиться на одном - и хороший куш у него в кармане.

- У меня КПД больше, - без ложной скромности констатирует Анатолий Александрович. - А, между прочим, условия вербовки несопоставимые. Не в укор отечеству будь сказано, но военнослужащим в «штатах» гарантируется более 50 полновесных льгот. Американцам легко быть щедрыми по отношению к своим защитникам: их военный бюджет - 380 млрд. долларов, а наш - 9-10. На содержание вооружённого янки тратится



ствий на открытой местности, круглосуточно, при любых погодных условиях»? Вот объявления о трудоустройстве: «менеджер по снабжению - 5000 р.», «торговый представитель - 3000 + %», «кладовщик - 3000 р.», «кассир - 3000 р.». «Тормознул» я наугад возле военкомата дюжего прохожего: в курсе ли он, что «76-я дивизия приглашает»? Он вскинулся: «Что я, враг себе? Занимаюсь недвижимостью. Сто баксов стабильно имею плюс пять процентов комиссионных за каждую сделку, пять сделок мне достаточно».

Кто ж тогда выбирает десантное счастье? В основном практичная молодёжь, не лишённая честолюбия и самоуважения.

Роман Кузьмин в юности, как он выразился, пробовал пройти конкурс в Рязанское командное училище ВДВ. Во время срочной службы какие только обязанности ни выполнял - от стрелка до командира взвода. Даже заключил контракт на три года - и облом: попал под сокращение. В Пскове устроился слесарем на хлебокомбинате, занимался, по его признанию, не своим делом. В 76-ю дивизию он стучится не с пустыми руками - с «корочкой» водителя БТР и «Урала». Нелишнее дополнение: из 300 его бывших сослуживцев всего десятков решились вновь попытаться контрактного счастья.

Ефрейтор запаса Алексей Лосев, вчерашний механик-водитель БМД, на гражданке имел низкооплачиваемую работу повара. Собирается кашеварить и в воздушно-десантном полку - платить будут больше, жильё обещают.

28-летний Дмитрий Андрейчиков - бывший морской пехотинец Северного флота. До смерти надоело ему перебиваться случайными заработками, подвизаться на ниве евроремонта, биться с конкурентами за выгодные заказы. Захотелось настоящего мужского дела.

Алексей Маслов отрекомендовался так: сержант-контрактник с 10-летним стажем. За плечами - два годовых срока службы миротворцем в Югославии. Есть у него в Пскове двухкомнатная квартира. Пару месяцев назад снял погоны и, казалось, распрощался с ВДВ навсегда. Нужда заставила переменить решение. Присмотревшись к мирным профессиям, понял: на те средства семью не прокормишь. И давай заново оформляться на прежнее место. Тем паче, что по душе ему новый армейский курс на отмену казармы, на то, чтобы каждый стоящий в строю мог гордиться своей чисто военной деятельностью. «А то ведь когда и учиться, если постоянно с метёлкой в руках». Сам он метит на вакантную должность аккумуляторщика в ремвзводе.

- А вообще не очень-то охотно идут в десантники, - как бы резюмирует завтрашний сержант. - Не всякий вытерпит нагрузки, физические и эмоциональные, привыкнет к ненормированному рабочему дню.

Кем заполнят брешь в строю?

В Пскове появился ещё один военный символ - архитектурное сооружение напротив КПП 104-го полка «6-й роте - благодарная Россия». Мемориальный парашют как бы осеняет чёрные, словно вздыбленные взрывом камни - они напомина-

ют о безымянной высоте 776.0. На плитах высечены воинские звания и фамилии отважных бойцов и командиров. В Аргунском ущелье они остановили лавину бандформирований Басаева и Хаттаба, две с половиной тысячи головорезов. 63 павших гвардейца награждены орденом Мужества, 22 удостоены звания Героя России (из них 21 — посмертно). Величественный памятник грозно предупреждает: десантная служба - для волевых людей. Малодушных просят не беспокоить и не соваться в элитные войска. Между прочим, «всяк сюда входящий» обязуется в контракте по первому зову спешить в «горячую точку».

Есть сакраментальный смысл в том, что именно этот полк открывает двери всем, кто хочет быть подлинным мастером военного дела, продолжать эстафету подвига. Всё должно здесь делаться в пользу высокого профессионализма.

Ходит людская молва: погибли необученные мальчишки. Нет, это совсем не так. Иначе не было бы столь мощного отпора озверевшим опытным боевикам. Большинство из легендарных воинов 6-й роты отслужили год и больше, учились воевать на совесть.



Во времена недавние, советские каждая уважающая себя дивизия имела «фамильную» роту с навечно зачисленными в списки героями. Эти подразделения, как правило, являлись образцово-показательными. Всё лучшее сосредотачивали здесь, начиная с кадрового подбора и заканчивая материально-технической базой. Принято было в спальном помещении выделять уголок памяти: стенд с описанием негасимого подвига, кровать бессмертного солдата. Этот «красный угол» сразу бросался в глаза среди рядов двухъярусных коек.

В 6-й парашютно-десантной роте все железные кровати используются по прямому назначению, ни одна не попала в разряд музейных ценностей. Хотя, по уверению чинов, навещающих сюда, казарма должна уступить место общежитию, а койки с допотопными пружинными матрасами - диванам. Обещали и горячую воду в умывальниках. Не от этой ли печки и надлежало бы плясать - с оборудования очага, достойного профессиональных воинов, призванных жить и погибать за Отечество? Другой не менее важный вопрос: для кого благоустраивать «зимние квартиры»?

Из 30 ротных «дембелей» соблазнились остаться и про-



длить службу всего лишь трое. С двумя из них я побеседовал. Старший стрелок гвардии рядовой Александр Наумов настроен оптимистично. Поначалу он собирался уволиться в запас и поступить в институт у себя в Воронеже. Но, побывав в краткосрочном отпуске, передумал: «В армейскую колею вошёл - ВДВ всё-таки!» Преданностью десантным войскам объяснил свой выбор и санинструктор гвардии младший сержант Артём Филиппов, призванный из Санкт-Петербурга. С третьим добровольцем, заключившим контракт, встретиться не пришлось. «Мы и сами его редко видели - постоянно «косил» от службы, а числился санитаром».

Мои собеседники готовы освоить любую боевую специальность, какая им будет предложена. Ради любви к профессии согласны терпеть все трудности. Небольшие оклады их не отпугивают. «На пропитание хватит. Женатым обещана квартира, а холостым можно снимать жильё», - весело смотрит на будущее новоиспечённый контрактник Наумов. Он уже узнавал псковские расценки для постояльцев - если жить по два, по четыре человека, то с каждого берут по 500 рублей в месяц.

И тем не менее большинство рядового состава и роты, и полка рассуждают критически: мол, лямку контрактника надевают те, кому дома делать нечего, кто ни на что другое не способен.

- Погодите, приедут домой - иначе заговорят, - посмеивается над дембельским пылом однополчан гвардии старший сержант Павел Зеленков, замкомвзвода, прослуживший два с половиной года. - Мои ровесники уволились - ну и чем они, спрашивается, занимаются? Грузчиками, чернорабочими уст-

роились. Один с высшим образованием - и тот автослесарь.

- А что вас лично побудило заключить контракт?

- Призвание, конечно. А потом - столько льгот, путёвка в санаторий. Дома для нас строятся. Можно бесплатно высшее образование получить. Мой друг, гвардии старший сержант Бурмагин Игорь, заочно в Псковском пединституте учится, на историческом факультете.

Между прочим, оба - Зеленков и Бурмагин - уроженцы Псковской области. У них есть возможность опереться на родню, живущую поблизости. Ведь что отвращает от контракта? Прямо скажем, низкая оплата весьма непростого воинского труда. Один несостоявшийся профессионал, парень из Перми, по сему поводу заметил: «Будь у меня папа и мама рядом, мне три тысячи хватило бы». Та же мотивация - у многих его сослуживцев, сказавших «прости-прощай» родному полку. Дескать, если снова потянет в строй, выберут войсковую часть неподалёку от места жительства.

Что же получается? Дивизию рассчитывают в первую очередь укомплектовать контрактниками за счёт «поставок» из городов, где дислоцируются части ВДВ. Туда - в Тулу, Рязань, Иваново, Кострому, Омск - и уехали (как в былые времена за пополнением) вербовщики - представители псковского соединения. Просят Тулу поделить не только самоварами. А где же у 76-й, как говорится, собственные закалённые кадры? Они, носители традиций, как раз и должны составлять костяк любого воинского коллектива, обеспечивать боевое приёмы. Без такой крепкой основы сложнее сколачивать, слаживать подразделение.

Прибегнем к простой арифметике. Требуется перевести на контракт 6-тысячную типовую воздушно-десантную структуру. На должности солдат и сержантов поставят в основном приезжих издалека. Местные, из Псковской области, составят сотню-другую человек. А в микрорайоне, специально возводимом для профессиональной дивизии, будет только тысяча служебных квартир. Поначалу, возможно, и удастся заполнить кадровые пробелы. Вопрос в том, как собираются удержать полученную смену?

Для сравнения мне хочется привести пример, вроде бы далёкий от армейской действительности. Мой родной город, старинный Ставрополь-на-Волге, он же с 1964 года Тольятти, не имел театра. В 1986-м АвтоВАЗ посетил Михаил Горбачёв и пристыдил городское руководство: мол, жителей у вас свыше помиллиона, а их духовные запросы игнорируете. Приказано - надо выполнять. Как раз в то время народный артист РСФСР Г. Дроздов выступил в центральной печати со статьёй «О мечтах, которым пора сбываться». Он ратовал за перестройку театрального дела в стране, за то, чтобы установились новые взаимоотношения между властями и артистами. Предлагал заключать договор со взаимным перечнем прав и обязанностей сторон. Практически эта идея воплотилась через полтора года в Экспериментальном драмтеатре г. Тольятти. Горисполком пригласил на постоянное местожительство часть творческого коллектива Ярославского театра во главе с Г. Дроздовым. Переехавшим вручили ключи от почти 80 квартир, полностью готовых для заселения: с мебелью, холодильниками, телевизорами, посудой, бельём и т.д. Город выполнил условие и о предоставлении театру собственного здания. В свою очередь не подвели и артисты, от которых требовалось давать определённое количество спектаклей, участвовать в общегородских мероприятиях...

Аналогично и в войсках должна действовать контрактная система - согласно чётким договорным обязательствам. Предпочтительно было бы и псковский эксперимент начать с... выдачи ордеров добровольцам. Мечты, где ваша сладость? Артистам военного дела удача редко улыбается. ✖

Продолжение следует...

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ СОЛДАТ?



Здравствуйте!

Выписываю ваш журнал 2 года, но познакомился с ним давно. Мне интересно читать издание, где материалы подготовлены компетентными людьми. Этим «Солдат удачи» выгодно отличается от других изданий на военную тематику.

В № 5 за 2002 год прочитал статью Василия Хорешко: «Где взять «Драконовы зубы»? Так вот, по этому вопросу хотел бы выразить свое мнение.

Начну по порядку. Общество решает, точнее, хочет определить, какая армия нужна государству российскому, профессиональная (контрактная) или по призыву. В каждой есть свои плюсы и минусы.

В первую очередь нам нужна боеспособная не только по количеству техники, по мощи и разрушительности оружия.

Нужны еще и обученный солдат + вооружение.

Но посмотрите, чем в армии занимается российский солдат? Всем, чем угодно, но только не обучением профессии воинской.

Те, кто думает, что профессиональная армия - панацея, смогут ли гарантировать, что контрактники будут заниматься тем, чем положено

солдату? Я думаю, что скорее всего нет.

Надо менять не систему обучения в войсках, а предвзятое отношение некоторых командиров к солдату.

Ведь надо обучать воинскому искусству, а не искусству разгружать вагоны, грести листья, ровнять сугробы и т.п. Понимаете? В армии обучающий процесс построен по полугодовому циклу. После сдачи зачетов - повторение. Результаты должны вырасти и знания закрепиться. За 2-3 года можно подготовить отличного бойца. А профессионал за хорошую зарплату сможет и снег убрать, и доволен будет, платят ведь хорошо.

Армия должна быть престижной.

Я сам служил в спецназе ГРУ, г. Псков. Был радистом разведгруппы. Служил год после обучения в физкультурном институте. Меня и моих сокурсников за год подготовили если не отлично, то очень хорошо. И это потому, что занимались делом воинским.

*С уважением,
Владимир Федотов,
Псковская область,
Островский район.*



СПРАШИВАЙТЕ - ОТВЕЧАЕМ!

?

Здравствуйте, дорогая редакция журнала «Солдат удачи»!

Давно читаю ваш журнал, собираю номера. Но делать это в провинции довольно тяжело. В областной центр за журналом не наедешься, далеко, да и дорого. Опять же и гарантий нет, что купишь.

Приходится рассчитывать только на подписку. Поэтому прошу вас опубликовать список агентств подписки, которые действуют у нас в России.

Николай Ухин.
г. Камышин, Волгоградская область.

!

Уважаемый Николай!

В нашей редакционной почте таких писем, как ваше, очень много. Несмотря на большой спрос и популярность журнала «Солдат удачи», наше издание часто не доходит до провинциальных, районных городков.

Знаем, что и в областных центрах его купить не везде можно.

Редакция делает все, от нее зависящее, чтобы сломать эту порочную систему. Однако организовать свою систему распространения мы не имеем возможности. А те фирмы-распространители, с которыми редакция вынуждена работать, далеки от проблем наших читателей и попросту не хотят доставлять журнал в провинцию.

Редакция будет искать выход из сложившегося явно не нормального положения. Но сегодня для тех, кто живет в малых городах, поселках и селах России, выход один - оформить подписку на наш журнал. Этим вы поможете и себе, и журналу.

Сообщаем вам список агентств подписки. Подписывайтесь на журнал «Солдат удачи» в своих почтовых отделениях.

1. «Роспечать» 71223 - для подписчиков РФ.
80381 - для подписчиков других государств.
2. АПР (Агентство подписки и розницы) - 26319.
3. МАП (Межрегиональное агентство подписки) - 99268.

?

Здравствуй, уважаемая редакция!

Решил написать вам письмо. Вы пишете в объявлениях, которые публикуются в журнале, о наборе желающих служить в МВД. - Мужчины до 35 лет, отслужившие в армии.

В связи с этим у меня вопрос. Важно или не важно, в каком роде войск я проходил службу, и надо ли при поступлении в МВД владеть восточными единоборствами?

И. Гусев.
г. Лесной - 4, в/ч 32136

?

Здравствуйте, дорогая редакция!

Давно хотел написать вам. Закончив школу, я вопреки уговорам моих родственников и друзей отправился поступать в Военную академию, хотел стать офицером.

Но не сдал математику. Сейчас учусь в педуниверситете. У нас есть кафедра военного обучения и моя будущая воинская специальность - «командир мотострелкового взвода». Но я хочу стать офицером спецназа или ВДВ. Занимаюсь спортом - плаванием, водным поло, рост у меня 188 см. Так что готовлюсь морально и физически.

Прошу вас, ответьте: смогу ли я стать после окончания университета офицером спецназа или Воздушно-десантных войск, а не мотострелком?

Сергей Гурцев. г. Москва.

!

Уважаемый И. Гусев!

Действительно, в органы внутренних дел набирают мужчин в возрасте до 35 лет, отслуживших в армии и годных по состоянию здоровья к службе в МВД.

Род войск, в которых вы проходили службу в армии, не имеет значения, точно так же как и владение приемами восточных единоборств.

Однако если вы владеете приемами единоборства, то это, разумеется, приветствуется.

!

Уважаемый Сергей!

Во-первых, мы очень рады твоему письму. Сейчас, когда многие молодые люди считают за доблесть «откосить» от армии, ты пишешь, что хочешь пойти служить после окончания университета.

Волнует тебя, насколько мы понимаем, твоя будущая воинская профессия. Мечтаешь о спецназе или ВДВ и не хочешь быть мотострелком.

Что тебе ответить? Как бы мы душой ни болели за спецназ и ВДВ, должны напомнить тебе народную пословицу: солдат службу не выбирает.

Офицер, кстати говоря, тоже. Поэтому тебя могут послать служить туда, где нужнее, а не туда, куда хочешь.

Однако нет безвыходных ситуаций. И хорошие офицеры сегодня в спецназе и ВДВ очень нужны. Работники военных комиссариатов за этим следят и отбирают тех, кто соответствует требованиям.

Поэтому, Сергей, наш тебе совет: когда после окончания университета явишься в военкомат, не забудь рассказать им о своей мечте, о физической подготовке, спортивных разрядах, увлечении тактикой спецназа. Уверены, к твоим просьбам прислушаются. Но если тебе и после этого откажут, приезжай к нам в редакцию, мы постараемся помочь.

?

Здравствуйте, уважаемая редакция!
Я читаю журнал с 1999 года. Стараюсь не пропускать ни одного номера.

Не мог без слез читать статью о группе «Альфа» и полковнике Анатолии Савельеве, который погиб у шведского посольства. Понравились статьи о группе «Вымпел», спецвыпуск «Снайпер» и многое-многое другое. Пересказать бумаги не хватит.

У меня есть несколько предложений к редакции журнала. Расскажите об операциях группы «А», проведенных еще в советское время. О них мало кто знает. Тогда не писали, теперь, наверное, забыли.

А ведь наши ребята действовали не хуже германской ГСГ-9 или французской GIGN при штурме самолета в Марселе. Я имею в виду операции в Саратове и Уфе.

Ваш постоянный читатель

Максим Плетнев, студент колледжа,
г. Тверь.

!

Уважаемый Максим!

Судя по всему, ты увлекаешься историей и современностью подразделений специального назначения «Альфа» и «Вымпел».

Действительно, ты совершенно прав: эти две российские группы антитеррора не хуже ни французских, ни германских спецподразделений. Доказательством этому их славная история.

Что же касается просьбы написать об операциях группы «А» в Саратове и Уфе, то желание читателя - для нас закон.

Для тебя, Максим, и других наших читателей предлагаем в сегодняшнем номере статью «Выход один - штурм!», рассказывающую как раз об этих событиях. Открой страницу 21.

?

Здравствуйте!

Меня зовут Иванов Сергей. Живу я в Латвии. Просматривая как-то старые издания «Солдата удачи», я обратил внимание на статью под заголовком «Царица полей на склоне гор».

В статье рассказывалось о 201-й мотострелковой дивизии, которая находится в Таджикистане. Автор статьи утверждает, что в этой дивизии служат по контракту люди из разных концов России. Это меня заинтересовало.

В настоящее время собираюсь подать заявление о предоставлении российского гражданства.

Хотелось бы узнать, насколько реально попасть на службу по контракту в 201-ю мотострелковую дивизию.

Заранее благодарен, Сергей Иванов.

г. Аизкраукле,
Латвия.

?

Здравствуйте, уважаемая редакция!

Очень надеюсь на вашу помощь. Мне 27 лет и я хотела бы встретить человека, имеющего активную жизненную позицию. А ваш журнал, как мне кажется, своим названием и, главное, содержанием пробуждает в «сильной» половине именно такие качества, которые, кстати, многими нашими мужчинами сегодня утрачены. И слабым женщинам приходится брать на себя не свойственные им обязанности. Понимаю, надежды мало, что кто-нибудь откликнется, и все-таки хочется чуда!.. Пишите мне, дорогие мужчины!

Регина Русилович.

190000 г. Санкт-Петербург,

Главпочтамт, до востребования, п/р 4099174534.

!

Уважаемая Регина!

Мы, как правило, не публикуем подобные письма, но для вас сделали исключение.

Признаемся, нам очень хочется, чтобы случилось чудо, о котором вы мечтаете, и вам написал сильный, активный мужчина, которых среди наших читателей, поверьте, очень много.

Желаем вам счастья!

!

Дорогие друзья! Таких, как Павлов и Маршалок, у нас много и мы всегда рады вашим фотоработам, но не безымянным фото. Ведь читателям нашего журнала интересно узнать, кто изображен на фотографии, почему вы их сфотографировали, где сделаны снимки. То есть надо хотя бы немного рассказать о людях, изображенных на них.

Ведь неспроста вы их снимали и потом посылали в журнал.

Понимаем, в Чечне идет война и не всем хочется показывать свои лица. И это вполне разрешимый вопрос. Напишите нам, а мы «закроем» лица, покажем ваших товарищей под псевдонимом.

Ждем ваши фотоработы, но обязательно с пояснениями.

?

Краснодарский край, Крымский район,
Хутор Ленинский, Павлов Виктор.

Иркутская область, г. Братск
Маршалок С.В.

Уважаемые Виктор Павлов и С.В. Маршалок!

Мы получили ваши письма, вернее конверты с фотографиями. Благодарим вас. Но дело в том, что кроме фотографий в конвертах нет ни строчки - что за люди на этих фото, откуда они? И если Маршалок все-таки написал на фото, что это некий безымянный милиционер из Братска и сфотографирован он в Толстом-Юрте зимой 2000-2001 года, то Виктор Павлов забыл сделать даже это.



Об этой известной операции, по праву считающейся одной из наиболее результативных в период завершения второй чеченской кампании, уже рассказывалось в нашем журнале. Речь идет о прорыве большой группы боевиков из Грозного в направлении Алхан-Калы в ночь на 2 февраля 2000-го года, когда бандиты неожиданно для себя нарвались на минные поля, попали под сильный минометный огонь и понесли огромные потери. В дальнейшем их разгром был завершен непосредственно в Алхан-Кале.



Один из участков минного поля, где пытались прорваться боевики

Александр САБУРОВ

Фото из архива «Солдата удачи»

«ОХОТНИК НА ВОЛКОВ» РАССКАЗЫВАЕТ...

В материале «Охота на волков» наш автор Владислав Шурыгин («Солдат удачи», № 8, 2000 г.) рассказал об этом, основываясь на беседе с генералом Владимиром Васильевичем Булгаковым.

Сегодня можно привести еще один взгляд на операцию - глазами сапера. В свое время мы обещали сделать это в материале Михаила Ефимова «Радужев... Бараев... Кто следующий?» («СУ» №12, 2001 г.). Вот отрывок из него: «Дмитрий, подполковник из «Вымпела», говорил мне о саперах, которые вместе с ним участвовали в операции по ликвидации Басаева и его банды: «Прекрасные ребята, отменные спецы. Не знаю, правда, откуда - армейские, кажется... Напишите о них обязательно».

Нас ждала удача. Посчастливилось встретиться с командиром как раз одной из тех спецгрупп минирования, на чьих минах и рвалась орда боевиков, прорывавшаяся из Грозного. Конечно, мы не можем назвать его имени. Скажем только, что он подполковник инженерных войск. Очень опытный. В Чечне воюет в общей сложности (по совокупности командировок) больше двух лет. «Зовите меня в материале Борисом Борисычем, - сказал он и, улынувшись, добавил: - Одноразовым сапером много разового действия»...

Да, без юмора трудно. Особенно,

если однажды пришлось постоять на двух замыкателях фугасов в один день... Это было там же, на том минном поле. Только уже при разминировании. Нашему герою со своей группой пришлось еще и обезвреживать от ВОП (взрывоопасных предметов) тот участок, где с таким грохотом «прокатилась» до этого тысячная, а может, больше орава боевиков. Впрочем, об этом еще будет сказано дальше. Теперь - об операции.

- *С чего началась для вас «Охота на волков», Борис Борисович?*

- Про это наверняка много писали, у каждого свой взгляд, свое понимание. Я скажу о том, что было с моей группой, и выражу свою точку зрения. От Заводского района поступила информация, что там возможен прорыв большой группы боевиков. По приказу штаба группировки 28 января нас срочно кинули туда на вертолете. Прибыв на место, мы увидели еще три группы минирования от других частей. Вместе с ними нам и довелось работать, выполняя общую задачу. У каждой был свой участок минирования. В состав моей группы входили семь человек: офицеры и сержанты-срочники, но такие, которые могут все.

- *Широко известны мнения заслуженных боевых генералов, разработчиков этой операции, о том, что боевиков*

целенаправленно заманили в эту минную и огневую ловушку. Но это, скажем так, стратегия операции. А какой виделась ситуация вам, армейскому саперу, на тактическом фоне?

- Да, мне трудно судить о замысле операции, ведь мы выполняли локальную задачу. Тем не менее боевики, как потом оказалось, прорывались именно по нашему участку минирования, где работали упомянутые четыре группы, включая мою, и у меня есть свое мнение. Сказать о том, что там стопроцентно ждали боевиков, - это естественное преувеличение. Если бы мы знали, что там действительно пройдут боевики, какое бы количество ни было, то мы бы их уничтожили вдвое больше, а то и всех...

- *Была бы применена другая схема минирования?*

- Другая схема, другие средства. У нас есть такие возможности, что мы могли валить всех, как бы они ни растянулись. Но они все-таки прорвались. Оставили кучу трупов, но ушли в Алхан-Калу...

- *Расскажите, пожалуйста, подробнее о минировании участка.*

- Реально это было просто плановое прикрытие флангов. Вот, смотрите (рисует схему). Здесь расположились позиции одного из мотострелковых батальонов, который со стороны направ-

ления Грозного этот участок держал. Это была основная оборона, основные силы - минометы, артиллерия - были направлены сюда. Наезженная, хорошая дорога из Грозного по левому флангу обороны батальона была прикрыта надежно, как и центр. Вряд ли боевики сунулись бы здесь, по открытому и пристрелянному месту. Минные поля вдоль дороги были установлены управляемые, чтобы подорвать их только в случае прорыва боевиков.

По правому флангу их обороны - железная дорога, дальше лесополоса, потом - берега реки Сунжи. И они (имеется в виду этот мотострелковый батальон) там, ближе к себе, установили управляемые минные поля. За железной дорогой поставили минные поля на растяжках. А вот этот участок, который за лесополосой, вдоль берега реки Сунжи, - он не был прикрыт. И вот наши четыре группы 29-30 января устанавливали там минные поля. Последовательно, каждая на своем участке, в глубину. Просто-напросто думали, что, возможно, боевики здесь пройдут. То есть прикрыли минами этот коридор вдоль берега и до лесополосы. От лесополосы и до железной дороги уже другие устанавливали - там нормальные минные поля стояли, на растяжках. Кстати, ни один боевик на них не подорвался. Все они подорвались здесь, на наших минах...

Ненадолго прерву рассказ Бориса Борисовича. Есть смысл освежить в памяти те события. Для этого я обратился к подшивке газеты «Красная звезда», корреспонденты которой постоянно давали информацию с передовой. Приведу выдержку из материала, написанного по горячим следам, сразу после операции («КЗ», 12 февраля 2000 года):

«...Вечером (2 февраля, после прорыва, состоявшегося минувшей ночью. - Прим. ред.) суть происходящего наконец объясняет сам Шаманов. Прорыв боевиков из Грозного, по словам генерала, был частью хорошо продуманной операции. О всех ее деталях знали только трое: Казанцев, Булгаков и Шаманов. Помня о неудавшейся попытке боевиков расшатать ситуацию в зоне ответственности Западной группировки, предпринятой бандой Арби Бараева 3 января, Шаманов предположил, что бандиты рано или поздно попытаются снова выйти из Грозного тем же маршрутом. Только теперь на этом пути - вдоль железнодорожного полотна, соединяющего Грозный с Алхан-Калой, боевиков ждали мины. В первую ночь, по словам командующего, из Грозного вышли около 200 бандитов. Пропустили. И те поспешили сообщить остальным, что все хорошо. Целый день расползающихся по окрестным селам бандитов пришлось не трогать, чтобы

только не спугнуть остальных. Чтобы еще поторопить уже давно созревших к побегу боевиков, по Грозному как раз нанесли сильнейший огневой удар. И в ожидании выходящих из города бандитов, говоря военным языком, «взвели» минное поле. Результат, по словам Шаманова, превзошел все ожидания. Боевики всем миром кинулись в расставленные капканы. На запад побежали даже их так называемые восточные эмиры Хункер Исрапилов, Асланбек Большой и Турпал паша Атгериев. Причем в первых рядах бежущих шли главари, в том числе и Басаев. Когда под ногами начали рваться мины, было уже не остановиться - сзади подпирала тысячная толпа. Пройдя по минному полю, боевики тут же попадают в окружение. В итоге - больше пяти сот убитых только в самой Алхан-Кале и по пути к ней из Грозного...»

Продолжим наш разговор о минировании. Далеко не всем известно, по какой причине боевики подрывались, что называется, «пачками» и не могли найти для себя никакого выхода, кроме как по реке, по грудь в ледяной воде.

- Борис Борисович, вы уже упоминали о том, что установленные группами минные поля не были стандартными...

- Да, это так. Глубина минирования была больше в четыре раза по сравнению со стандартной, применяемой обычно. Наши группы устанавливали минные поля шириной 100-150 метров и глубиной где-то до 500 метров. Наверняка боевики думали, что они пройдут живым щитом из 10-15 человек метров 80-100 - и проход для основной группы будет проделан. А оно, как оказалось, все дальше и дальше, и притом плотнее и плотнее... Плотность установки мин тоже была необычной, очень густо стояли. Они привыкли, что мины через несколько метров ставят... А тут получалось, что подрывались - и снова на мины падали, иногда на 2-3 одновременно... Тут же - минометы бьют... Заваруха такая. Руки, ноги, головы... Я потом при разминировании около 160 трупов вытащил... Минные поля были установлены из разных типов противопехотных мин. Но при установке определенной части мин использовались такие технические секреты, про которые я по понятным причинам не могу рассказать. После минирования нас сразу же забрали оттуда на вертолетах, чтобы выполнять другую задачу.



Еще живые боевики

- В материале «Охота на волков», в частности, писалось, что передовому разведотряду боевиков намеренно дали возможность достаточно «легко» прорваться через стык в нашей обороне. Потом они дали радио главным силам, не подозревая, что для встречи основной их группы в этот момент уже проводится дистанционное минирование, разворачиваются батальоны...

- Уже за день до своего отлета (1 февраля) мы еще дистанционно установили при помощи двадцати разовых кассет минное поле (именно на таком поле, по мнению одного специалиста, подорвался Шамиль Басаев). То есть все уже было установлено до 18.00 1-го февраля.

- И реально получилось...

- Реально получилось, повторю, что мы просто-напросто надежно прикрыли минированием наиболее опасные участки. И боевики навались. Если бы точно знали, что именно здесь будет прорыв, мы могли бы еще и дальше минные поля установить. Понимаешь? Закрыть все минами кругом. А если они прорвались по реке... Ну что там, река. Если ожидали, сам подумай. Вот она, Сунжа. Можно было бы вдоль берегов посадить роту-батальон

и всех стрелять, кто по воде идет. Считаю, что это чисто случайный нарыв на минное поле. И обстрел минного поля. Могу сказать, что, скорее всего, поле было неграмотно пристреляно. То есть неправильно построена система огня.

- Почему?

- Потому что все минные поля - они увязываются с системой огня, с местностью. Понимаешь, если бы пехота ждала именно здесь, где они прошли, то сразу начала бы работать. Если бы ждала, реально ждала, никто не должен был уйти. И когда первая мина сработала, отсюда (с правого фланга батальона) началось... ну, автоматная стрельба, понимаешь? Просто-напросто можно сказать, что сперва стреляло отделение. Причем через лесополосу, не видя целей. Это потом уже начали бить минометы, и пошла заваруха. Огневой мешок. А ведь можно было дополнительно сколько-то сил на железную дорогу посадить. Оттуда поле просматривалось, хоть и ночь была, но на снежном поле силуэты бы видели... Если бы точно знали, что боевики именно здесь пройдут, им вообще хана была бы. Никто бы не прошел. А когда боевики начали подрываться, то к берегу кинулись. Они не знали, что берег тоже заминирован. Тоже нашими людьми были установлены дистанционные минные поля. Оставалось только в воду. Про остальное я уже говорил.

- Борис Борисович, расскажите немного о разминировании, про это вообще, по-моему, нигде не упоминалось...

- Меня вызвали обратно после операции. Нужно было снимать мины тем, кто ставил, ведь мы знали обстановку. Тем более, что очень опытные профессионалы для разминирования нужны. Ведь еще и боеприпасов, бро-



Этим «волкам» повезло - они остались живы

шенных боевиками, было море. До этого уже успели подорваться восемь военнослужащих - из саперов и просто любопытных, кто за трофеями пытался лазить... Нужно было обезопасить местность. Кроме того, пошла оттепель, трупы могли начать разлагаться... Но вызвали только мою группу, мы ближе всех были. Нам и пришлось все разминировать. Картина на поле была ужасная. Оторванные части тела... У тех боевиков, которые первыми подрывались, в карманах много наркоты было... Так называемые шахиды, смертники. «Саперами» их называют... Еще боевики в качестве живого щита наших пленных используют и тех, кто лояльность к федералам показал. Но там было не разобрать, кто шахид, а кто пленный. Все в куче. Документов никаких...

Боеприпасов, брошенных боевика-

ми, каких только не было. Как на санках их везли, так и бросали. Снаряды, стрелковые боеприпасы, самодельные пусковые установки... Все это, как и оставшиеся мины, нужно было обезвредить и уничтожить. Из них очень много опасных, другие уже не в счет... Шестидней мы там работали... Чуть не подорвались с капитаном. Разминировали то место, где другая группа мины ставила, мало-

знакомое. Тут мне мой сержант говорит: «Провод, товарищ подполковник!» Поднимаю, а он прерывается... подо мной. Я стою на замыкателе фугаса. Честно говоря, чуть не об... Говорю капитану, он сзади: «Отходи». Он отходит. Разминирую фугас. Затем, по следам капитана, назад. Опять провод! Поднимаю и вижу, что я снова стою на замыкателе фугаса! Капитан на нем же до этого стоял... Снова те же ощущения... Разминировал.

Почему не сработали? Хочется верить, что чудо, но это в нашем деле не совсем то... Думаю, из-за оттепели что-то между контактами попало или сила тока в батарейках недостаточной была. Словом, пронесло. Это случилось уже в крайний день разминирования.

- Борис Борисович, а почему вас не наградили? Такая банда была подорвана, потом разминирование...

- Вопрос не ко мне... Капитана, который со мной и минировал, и разминировал, я к награде представил вполне заслуженно. Он орден Мужества получил.

- А вас, выходит, такая награда все обходит стороной...

- Вот так... Сам же себя не могу представить. Или просить.

К завершающей фразе интервью можно добавить лишь то, что Борис Борисович, помимо медалей, имеет награду от ФСБ. И сейчас находится в Чечне, в своей, похоже, бесконечной с небольшими перерывами командировке...

Встреча с «одноразовым сапером многоразового действия» ждет вас и в следующем номере нашего журнала. Будут не менее интересные моменты, касающиеся боевого опыта. ✖



**ЗАО НПФ
«ТРАНСМЕДТЕХ»**

121309 Москва,
ул. Кунцевская, д. 11
Тел.: (095) 416-0680,
416-0734,
E-mail: tmttm@mail.ru

◆ АИ-3-1ВС

◆ АИ-3-2 СП

“Спецназ”

◆ АИ-3 СП

“Офицерский”

◆ АИ-Н-1, АИ-Н-2

◆ Спецавто

◆ Блок-Пост

◆ Подразделение-1,2

◆ АВТО-VIP

◆ Резиденция

◆ Телохранитель

**НАБОРЫ ПЕРВОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

◆ разработаны в сотрудничестве со специалистами Института Военно-полевой и экстремальной медицины МО РФ и сотрудниками спецподразделений

◆ содержат новейшие перевязочные материалы и кровоостанавливающие средства отвечающие всем требованиям современной медицины и жестким условиям хранения и эксплуатации

◆ размещаются в эргономичной влаго- и ударостойкой, удобной упаковке

Михаил ЕФИМОВ

Фото Василия ДЕНИСОВА
и Сергея СИДОРОВА

Верно написал в своем письме в редакцию наш читатель из Твери Максим Плетнев: об операциях, проведенных группой «А» еще в советское время в Уфе и Саратове, мало кто знает.

А ведь это были по-своему знаковые операции. Нашему антитеррористическому подразделению впервые удалось столкнуться с тем, что террористы оказались вооружены не обрезом, не гранатой или пистолетом, а таким мощным оружием, как автомат и пулемет. Да к тому же террористы оказались хорошо информированными и подготовленными в авиационных делах. Так было в Уфе.

А в Саратове преступники захватили в заложники семью с маленьким ребенком и забаррикадировались в квартире жилого дома. И это тоже было впервые в истории «Альфы».

ВЫХОД ОДИН – ШТУРМ!

ЗАХВАТ В УФЕ

Из служебного отчета группы «А»
«20 сентября 1986 года в 3.40 по местному времени дежурному по КГБ Башкирской АССР поступил доклад о том, что двое военнослужащих срочной службы, вооруженные ручным пулеметом и автоматом с большим запасом боеприпасов, захватив такси, направились в сторону аэропорта. Не доехав до аэропорта около километра, они скрылись в прилегающих к дороге лесопосадках.

Как было выяснено, в ночь на 20 сентября трое военнослужащих в/ч 6520 Внутренних войск МВД СССР Н.Р. Мацнев, А.Б. Коновал, С.В. Ягмурджи, находившиеся в наряде, самовольно покинули часть, похитили ручной пулемет и автомат Калашникова, снайперскую винтовку Драгунова и 220 патронов к ним.

В пути преступники заметили идущую за ними патрульную машину милиции и решили, что их преследуют. Они остановили такси и открыли огонь по патрульной ма-

шине, убив при этом двух сотрудников милиции – сержанта Зульфира Ахтямова и младшего сержанта Айрата Галеева.

Один из преступников, вооруженный снайперской винтовкой, скрылся. Двое других продолжали движение в такси в аэропорт.

По получении информации по сигналу тревоги были подняты сотрудники, участвующие в мероприятиях по плану операции «Набат».

В 4.40 преступники ворвались в производивший посадку самолет Ту-134А, следовавший по маршруту Львов – Киев – Уфа – Нижневартовск. На борту самолета находились экипаж – 5 человек и 76 пассажиров.

При захвате самолета преступники открыли стрельбу, убив при этом 2 пассажиров. Угрожая уничтожить остальных, они потребовали от командира лететь в Пакистан. С этого момента начались длительные переговоры с преступниками, в результате в 5.55 они дали согласие освободить женщин с детьми, а в 7.30 выпустили боль-





шую часть пассажиров, оставив заложниками 20 человек.

В 7.00 в аэропорт г. Уфа спецрейсом прилетели 42 сотрудника группы «А».

...Младший сержант Николай Мацнев до армии учился в архангельской мореходке и слыл среди товарищей человеком бывалым. Еще бы, просоленный штормовыми ветрами морской волк! Николай, конечно, не признавался, что в плаванье выходил всего несколько раз, да и то в учебное, у морских берегов. Рассказывал товарищам по роте заманчивые сказки о богатых странах, красивой жизни. Он, конечно, знал: работа на судне тяжела и далека от красивой жизни. Близился «дембель», возвращаться в Архангельск не хотелось, не тянуло «морского волка» заново драить палубу, потеть в машинном отделении. Хотелось чего-то другого...

Выход, казалось бы, подсказала сама жизнь. Из взвода был назначен в так называемую «нештатку» - нештатную группу освобождения самолета от террористов. В группе изучали типы самолетов, которые садились в Уфе, от Ан-12 до Ту-134, их устройство, расположение салонов, выходы и входы, люки, лючки и многое другое. В иное время Мацнев попросту плюнул бы на плакаты, карты, схемы, которыми был увешан их учебный класс, но только не теперь. На удивление друзьям Николай зубрил «летные уроки», словно собирался сменить морские просторы на воздушный океан.

Еще «веселее» стало, когда выехали в аэропорт для практических занятий на самолете. Их учили очень нужным приемам - проникновению в самолет, исполь-

зованию спецсредств при борьбе с террористами.

Через несколько месяцев упорных тренировок Мацнев откроет близким друзьям, готовым идти за ним в огонь и воду, свой «гениальный» план. Поскольку самолет они теперь знают как свои пять пальцев, смогут захватить его, блокировать группу захвата, да еще для обороны возьмут не какой-нибудь дедовский обреза, а современное стрелковое оружие, успех им обеспечен. Ну а там отлет за рубеж - и здравствуй, «красивая жизнь»!

Осталось проработать план, продумать пути бегства из подразделения, захватить оружие, узнать расписание движения самолетов, на очередной тренировке поинтересоваться у работников аэропорта, охраняются ли воздушные лайнеры.

Кто-то предложил взять из парка бронетранспортер. Быстроходная машина, и на случай погони - это тебе не «Жигули». Дал пару очередей из крупнокалиберного пулемета - сразу отпадет охота догонять. На том и порешили.

В преступную группу под руководством младшего сержанта Николая Мацнева вошли рядовые Александр Коновал, Сергей Ягмурджи и Игорь Федоткин.

С 19 на 20 сентября все вместе заступили в наряд по роте. У Мацнева ключи от оружейной комнаты. Он вскрывает «оружейку» и забирает ручной пулемет, автомат, снайперскую винтовку, боеприпасы к ним. Через окно столовой солдаты покидают расположение части, на улице останавливают такси. В затылок водителя упирается ствол автомата: «Гони, быстро!..» Указывают адрес. За городом в од-

ном из караулов стоит Игорь Федоткин, который должен вывести из парка бронетранспортер.

Проскочили ночными улицами Уфы, выехали за город. В поселке Затон приказали остановиться, почему-то решили сменить машину.

Ждать пришлось недолго. За поворотом мелькнули фары автомобиля. Но что это? Покачиваясь на ухабах дороги, навстречу им мчал милицкий УАЗ. Их выследили! Мацнев вскинул автомат. Очередь... И желто-голубой автомобиль кувыркнулся с обочины.

Коновал испуганно прижал к себе винтовку и прыгнул в кусты.

- Сука, предатель, - прошипел Мацнев, но Ягмурджи упрямо тянул его за рукав.

- Некогда, Коля! Хрен с ним.

Они упали на заднее сиденье такси, Ягмурджи прокричал:

- Хочешь жить, шеф, - жми, что есть мочи!

Было уже не до Федоткина. В ту ночь он так и не дождался своих сообщников. Машина мчалась в аэропорт.

Не доезжая до аэропорта, беглецы бросили такси на дороге и скрылись в лесопосадках. Пробрались к взлетно-посадочной полосе и залегли в канаве. Ближайшим к ним оказался Ту-134 с бортовым номером 65877.

Самолет Бориспольского авиаотряда принимал пассажиров. Была уже глубокая ночь, дежурная по встрече Людмила Софронова проверяла билеты, бортпроводницы Елена Жуковская и Сусанна Жабинец рассаживали уставших людей. Наконец все утряслось, пассажиры в салоне, опоздавших не было, и дежурная протянула загрузочную ведомость на подпись второму пилоту Вячеславу Луценко.

И тут под чьими-то тяжелыми шагами загрохотали ступени трапа и Людмила увидела направленный на нее ствол автомата. «Бандиты!» - успела крикнуть она, и Луценко мгновенно втащил ее в кабину, захлопнув дверь.

На крик оглянулась бортпроводница Елена Жуковская, перед ней стоял расстрепанный, запыхавшийся парень в солдатской форме.

- Вы почему не в кресле?

- Что-о! - заорал тот. - Быстро взлетайте, даю двадцать минут.

Впереди, у входа в салон, появился другой, в таком же солдатском бушлате, со вскинутым автоматом.

- Хорошо, - сказала Лена, - успокойтесь. Я сейчас доложу командиру ваши условия.

А условия были таковы: взлетать и следовать в Пакистан. Лена еще не раз ходила к пилотам и возвращалась назад - передавала, уточняла, разъясняла. Наземные службы после шока приходили в себя, тянули время.

Прошло двадцать минут. Мацнев нервничал. Он схватил Сусанну за шиворот, приставил к затылку автомат и громко стал отсчитывать секунды: «Один. Два. Три».

- Лена, - прохрипела, задыхаясь, Сусанна, - он меня убьет!

Жуковская бросилась к кабине, забарабанила в дверь. В это время в салоне прозвучал выстрел. Лена похолодела. Убили!

Но Сусанна была жива, стрелял другой бандит. Ягмурджи убил пассажира, монтажника управления «Запсибнефтегеофизика» Александра Ермоленко. Он что-то не так сказал террористу, и тот нажал на спусковой крючок пулемета.

Мацнев оглянулся и, решив, что кто-то из пассажиров убил его напарника, дал очередь по салону. Пули прошли рядом с головой Лены, обожгли плечо женщины, закрывавшей собой ребенка, ранили в живот электрика из управления буровых работ «Укрнефть» Ярослава Тиханского и вновь поразили Ермоленко.

Лена видела разъяренных бандитов, они готовы расстрелять пассажиров. Надо было что-то срочно делать. Как можно спокойнее она сообщила Мацневу и Ягмурджи: «земля» полностью приняла их требования, но взлет невозможен - нарушена герметичность машины, им предлагают другой самолет. Террористы не поверили. Дали двенадцать часов на ремонт. Иначе перебьют всех заложников.

Пошли первые минуты двенадцати часов ультиматума.

Группа «А» совершила посадку утром 20 сентября в уфимском аэропорту. Все, что стало известно еще в полете, потом на земле, не вселяло оптимизма. Придется иметь дело если и не с профессионалами, то уж с полупрофессионалами точно. Им известны пути проникновения в самолет, и они вероятнее всего уже заблокированы. Работать можно только по двум направлениям - с хвоста и из кабины. Но опять-таки это знают и террористы. Они готовы встретить мощным огнем всякого, кто сунется в самолет. Пулемет и автомат - сокрушающее оружие. Ни один бронезилет в ту пору не способен был выдержать удар автоматной пули. Чтобы уничтожить террористов, пришлось бы стрелять в салон, но там находились люди. Стало быть, выход один: поразить бандитов сразу и наповал. В ином случае они могли открыть огонь по пассажирам.

Легко сказать - наповал. Такое предложение скорее из области фантастики. Террористы постоянно передвигаются по самолету. Где они окажутся в тот момент, когда нужно будет открывать огонь? Не ускользнут ли в другой салон, не прикроются ли заложником?

Решение искали в штабе по чрезвычайной ситуации, в группе «Альфа», пи-

лоты самолета и две хрупкие девушки - бортпроводницы.

Это они уговорили террористов разрешить вынести убитого Ермоленко, потом выпустить раненых. Потом - четырех женщин с детьми.

Тянулись часы. Устали пассажиры. Устали бандиты. Ягмурджи впадал в оцепенение. Мацнев, наоборот, начинал метаться по самолету, как затравленный зверь, матерился, кричал.

Девушки мучительно искали выход.

- Знаешь что, - Лена Жуковская под села к Мацневу. - Есть один вариант...

- Какой еще вариант? - недовольно пробурчал бандит.

- Чтобы быстрее взлететь, надо улучшить центровку.

- Ну и что?

- Убрать лишних пассажиров. Тебе не все ли равно, двадцать их или семьдесят?

- Оно, конечно, меньше мышей - меньше писку.

Лена уже собиралась вскочить, но он опустил свою ладонь на ее плечо.

- Не спеши. Надо подумать.

Думал долго. Смотрел в иллюминатор, потом зачем-то мерил шагами самолет, наконец, согласился:

- Ладно, давай.

Лена шла по проходу между креслами. Теперь от ее решения зависела судьба этих людей. Останутся ли они вновь под дулами автоматов или через минуту вздохнут облегченно?

Сколько будет жить бортпроводница Лена Жуковская на свете, столько будет помнить эти глаза.

Хотелось забрать всех, но двадцать пассажиров предстояло оставить. Выбирала тех, кто был на самом надломе, в нервном возбуждении, которое грозило взрывом, кто выглядел больным и особенно уставшим. А остальные? Что станет с ними? Она отводила глаза.

Лене удалось выпустить сорок шесть заложников, когда Мацнев остановил ее окриком и ткнул автоматом в бок, отгоняя от дверей.

«Альфа» отрабатывала вариант за вариантом. И отбрасывала. Ни один из них не годился. Группа захвата уже дежурила в кабине лайнера, снайперы припали к окулярам оптических прицелов и докладывали о перемещениях террористов внутри самолета. Готовность - высшая, но возможность действовать нулевая.

И все-таки забрезжил свет в конце тоннеля. На соседнем самолете, стоящем невдалеке, бойцы «Альфы» отрабатывали новый, не применяемый никогда прежде даже на тренировках вариант.

Сняв каски, бронезилеты и оставшись, считай, в нательном белье, без оружия, репетировали скоростной штурм самолета. Оставив своих ребят в роли заложников, группа захвата врывается в салон.

Да, действительно, налетке можно сделать несколько бесшумных шагов и даже нанести неожиданный удар. И все-таки риск был огромен.

Где в этот момент окажутся террористы? Будут ли стоять, сидеть? Удается ли разглядеть их среди пассажиров, застать в расслабленном состоянии? А если наоборот? Нападавшим - безоружным, не защищенным ничем парням - грозила смерть.

Тем не менее этот вариант был принят. Опасный, но единственно возможный. Да, жертвовать собой ради спасения заложников стало жизненным правилом каждого бойца группы.

Но вскоре события получили самое неожиданное развитие: Мацнев и Ягмурджи потребовали наркотики. Оказывается, еще «на гражданке», а потом и на службе, в роте, они покуривали запретную травку. «Можно организовать!» - согласилась Лена.

- Значит, так, - с видом знатока сказал Мацнев. - Передай, пусть готовят двадцать ампул, иглы, ну и все остальное - спирт, жгут, вату... И еще гитару. Серега классно поет.

Лена бросилась к кабине пилотов, но Мацнев ее остановил:

- Скажи, чтоб ампулы и гитару принес наш ротный, другого к самолету не подпустим...

«Земля» прислала ампулы. Вместе с наркотиками дали сильнодействующее снотворное. Ягмурджи, выпив три ампулы, скис на глазах. Мацнев к наркотикам не притронулся, но, поглядев на спящего, тоже присел рядом, прикемарил.

Убедившись, что оба уснули, Лена предложила пассажирам обезоружить преступников. Однако никто на такой шаг не решился. Тогда она сама осторожно сняла с колен Ягмурджи пулемет. Надо отдать должное мужеству Лены: забрав пулемет, она подвергла себя страшной опасности, по существу подписала себе смертный приговор. Очнувшись, террористы просто убили бы ее. И это действительно чуть не стоило ей жизни.

Уснув, Ягмурджи свалился с кресла, при этом разбудил Мацнева. Тот вскочил. Еще секунда-другая - и он бы вспомнил о пулемете. Но Лена нашла, схватив ампулы, протянула их Мацневу:

- Смотри, он и тебе оставил!

Мацнев обрадовался. Сусанна подсунула чашку. Он слил все ампулы вместе и залпом выпил. Дико застонал, закружился по салону. Пока не опомнился, Лена вцепилась в него: «Коля, Коленька, выпусти пассажиров, ты же обещал...»

«Черт его знает, обещал - не обещал, - отмахнулся он от Лены, как от назойливой мухи. - Подгоняй трап - и к ядренефене, пока я добрый!»

Подогнали трап. Выбежали пассажиры, следом бортпроводницы.

Дверь захлопнулась. И тут Мацнев очнулся: где пулемет? Стал трясти Ягмурджи. Но тот ничего не помнил.

В ярости они колотили прикладом автомата в дверь пилотской кабины, орали, матерились, обещали перебить всех. А ведь если бы исполнили свое обещание, дали очередь по кабине, крови было бы много. Слава Богу, выстрелы не прозвучали.

«Альфе» же предстояло решить, что делать с террористами. Они по-прежнему вооружены, опасны, на совести Мацнева и Ягмурджи убийства, ранения заложников. И как бы это жестоко ни звучало, их могла остановить только пуля. Но в данной ситуации на применение оружия должен дать добро... прокурор. Однако он долго не мог принять решение.

Затяжка грозила смертью всем, кто находился в кабине - и пилотам, и группе захвата. Не было сомнения, что, окончательно придя в себя, преступники откроют стрельбу по кабине.

Прокурор по-прежнему вилял, а потом принял «соломоново решение»: брать живыми, но если применят оружие, уничтожить. Командир «Альфы» резонно возразил, что у террористов не берданка, а автомат Калашникова. Это значит, они должны уложить кого-нибудь из группы и тогда только можно открывать огонь. Получается, трупов пока мало. Уже известно, что умер раненный в живот пассажир. Опять молчание штаба. Опять прокурор думает.

Наконец решение есть.

Группа захвата открывает дверь пилотской кабины. Мацнев сидит с автоматом на коленях. Он еще успевает сделать несколько выстрелов в атакующих, как ответная очередь бросает его навзничь. Ягмурджи пытается схватить выпавший из рук сообщника автомат, но ему не дают этого сделать. Мацнев убит наповал, Ягмурджи ранен. Поединок окончен.

Бортпроводниц Елену Жуковскую и Сусанну Жабинец наградили орденами Красного Знамени. Но главная награда, как до сих пор считает Лена, - ее ребенок. Когда все это случилось, она была беременна.

Невероятно, но факт: против бойца «Альфы», применившего оружие, возбуждали уголовное дело. Но, к счастью, в ходе следствия было доказано, что сотрудник действовал в соответствии с законом. Ибо он сам воплощал в себе закон, а тер-

рористы стояли вне закона.

Ягмурджи не признал свою вину и не раскаялся. Просто сожалел, что не до конца продумал террористическую акцию. Что же касается людей, которые погибли от его руки, о них он не думал вовсе.

САРАТОВСКИЕ ЗАЛОЖНИКИ

Из служебного отчета группы «А».

«10 мая 1989 года в 16.45 группа подследственных изолятора №1 УИТУ УВД Саратовского облисполкома: Рыжков В.Ю., 1969 г. рождения, арестованный за разбой, Семенютин Г.Л., 1972 г. рождения, Левашин Д.И., 1962 г. рождения, осужденные за

за пределы области. В случае невыполнения требований преступники угрожали расправой над заложниками.

10 мая в 22 часа требования преступников были частично удовлетворены. Им был передан пистолет ПМ с 24 боевыми патронами, часть денег, за что они освободили женщину и подростка. Затем к дверям изолятора вплотную был подан микроавтобус, куда сели преступники с заложниками.

11 мая в 2 часа ночи, обнаружив за собой преследование, они потребовали прекратить его, угрожая в противном случае убить заложников. Преследование было прекращено, преступники скрылись в неизвестном направлении.

В результате предпринятых оператив-



разбой и другие преступления, Збандут Г.П., 1956 г. рождения, осужденный за умышленное убийство, - угрожая самодельным холодным оружием, во время прогулки во внутреннем дворе изолятора захватили в качестве заложниц двух сотрудниц изолятора.

Завладев ключами от 3 этажа корпуса, преступники открыли одну из камер и дополнительно взяли в качестве заложников двух несовершеннолетних подследственных: Федорова А. В., 1972 г. рождения, и Бекедова Ю. М., 1972 г. рождения.

Забаррикадировавшись на этаже, преступники требовали встречи с руководством УИТУ, представителями прокуратуры и УВД. В разговоре с прибывшими руководителями преступники выдвинули требование предоставить им 4 пистолета, 10 тысяч рублей, транспорт и возможность выезда

ных мер 11 мая в 15.00 было установлено местонахождение преступников в квартире Просвириных на 4 этаже шестизэтажного жилого дома по адресу: улица Жуковского, дом 20, квартира 58.

Преступная группа, возглавляемая Рыжковым В.Ю., захватила в качестве заложников хозяина квартиры с женой и двухлетней дочкой и его брата. Всего в квартире находились 11 человек. Для проведения операции по спасению заложников и задержанию преступников был создан оперативный штаб. Предпринятые штабом меры положительных результатов не дали. В связи с вышеизложенным руководством КГБ СССР было принято решение о направлении в г. Саратов сотрудников группы «А».

Когда 11 мая самолет Ту-154 с 18 сотрудниками спецподразделения «Альфа» произвел посадку на военном аэродроме

г. Энгельса, офицеры В. Карпухин и М. Головатов поняли: им придется расхлебывать кашу, заваренную непрофессиональными действиями саратовских милиционеров.

После захвата заложников и выдвижения требований преступниками руководители УВД пытались вступить в контакт с террористами, но разговор как-то не клеился. Милиционеры были к нему психологически не готовы, бандиты же буквально «брали за горло», грозя уничтожить несчастных женщин и подростков. Представители правоохранительных органов вновь и вновь совещались. Время шло. Террористы проявляли все большую нервозность, сыпали угрозами. Наконец результатом «сидения» руководства стала полная капитуляция перед бандитами. Решили не рисковать. Подали террористам микроавтобус «Раф» с полной заправкой бензином и по существу без борьбы выложили боевое оружие - пистолет Макарова и 24 патрона к нему. За что бандиты освободили женщину и подростка.

В 10 часов вечера из ворот следственного изолятора на улицы оживленного Саратова на высокой скорости выскочил «Рафик» с четырьмя вооруженными бандитами. Остальных заложников вопреки обещанию те взяли с собой. Вскоре одну из пострадавших террористы выбросили из машины. Женщина была без сознания, едва не умерла от жестоких побоев.

Пять часов преступники колесили по ночному городу. Они чувствовали себя хозяевами: выезжали на полосу встречного движения, газовали на красный свет, неожиданно открывали огонь из пистолета. Бандиты захватили еще одну заложницу, 19-летнюю И. Закутаеву, продавщицу магазина, которая была свидетельницей по делу одного из бандитов.

Оперативный штаб, созданный из представителей УВД, Комитета государственной безопасности, прокуратуры и командования подразделений Внутренних войск, с оцепенением следил за разбойными действиями террористов.

В 2 часа штаб проиграл еще один раунд борьбы: преступники, обнаружив преследование, выдвинули ультимативное требование - прекратить слежку, в противном случае угрожали застрелить заложников. Как напишут потом в оперативных милицейских документах, «преследование было прекращено, преступники скрылись в неизвестном направлении». Штаб потерял вооруженных бандитов.

Двенадцать часов о террористах не было ничего известно - убыли ли они на территорию другой области или здесь, в Саратове, готовятся к новым убийствам, а может, уже совершили их. С превеликим трудом к 15 часам следующего дня удалось установить: преступники находятся в квартире супругов Просвириных, в до-

ме номер 20 по улице Жуковского, рядом с саратовским аэропортом. В квартире кроме взрослых - двухлетняя дочь Просвириных. Все они взяты заложниками в плен.

Теперь преступники выдвигали новые требования: предоставить самолет для вылета за границу, дать водку, наркотики, крупную сумму денег. И снова грозили убить заложников. Предупреждали, что на случай штурма они привязали хозяйку квартиры с дочерью к дверям. Попытки убедить бандитов отказаться от преступных замыслов ничего не дали.

Так напряженно складывалась обстановка на момент прибытия группы «Альфа» в Саратов.

Было 23 часа 11 мая. Переговоры, которые вели с преступниками начальник ГАИ Саратовского облисполкома и заместитель прокурора области, в очередной раз зашли в тупик. Преступники вели себя агрессивно, нагло угрожали. Чтобы показать серьезность своих намерений, стали истязать женщину-заложницу. На просьбу выдать ребенка потребовали волки, наркотиков, автомат, бронежилет. То и дело в захваченной квартире распахивалось окно, террористы сажали на подоконник одного из заложников, кричали, что выбросят его с четвертого этажа.

Штаб принял решение выдать водку и наркотики. Их подняли в осажденную квартиру по веревке.

Стало ясно, выход один - штурм квартиры. «Альфа» подготовилась к штурму. Карпухин и Головатов провели рекогносцировку: прошли в квартиру этажом ниже той, что была захвачена преступниками, составили ее схему. Снайперы постоянно наблюдали с помощью приборов ночного видения за поведением преступников и их передвижениями. Вся информация передавалась в штаб.

А информация тревожная, действия террористов становились непредсказуемыми.

В 3.10 группа захвата заняла исходные позиции. В 3.25

начальник группы «А» отдал команду на штурм. Здесь следует подчеркнуть: магазины автоматов сотрудников «Альфы» были заряжены холостыми патронами. Бойцы с помощью специального альпинистского снаряжения спустились с крыши и буквально влетели в окна захваченной квартиры, забросав преступников имитационными гранатами. Бандиты никак не ожидали штурмующих из окон. Они ясно видели, что лестниц под окнами нет, никто к штурму не готовится. В те же секунды дверь вышибла тараном вторая группа и ворвалась в квартиру.

Преступник, вооруженный пистолетом, успел сделать два выстрела. Пули пришили в бронежилет.

Пользуясь фактором внезапности, группа захвата через несколько секунд обезвредила бандитов.

В последних строках отчета о действиях группы в Саратове начальник подразделения «А» напишет одну фразу, которая не нуждается в комментариях, ибо коротко и емко характеризует высокий профессионализм спецподразделения антитеррора: «Пострадавших при проведении захвата не было». ✖



Сергей КОЛОМНИН

Фото из архива автора

Советским оружием и кубинскими руками

Утверждение о том, что победа МПЛА в Анголе в 1975-1976 годах была добыта «советским оружием и кубинскими руками», до сих пор никто не опроверг. И правильно, потому что это правда. Боевые отряды соперничавших движений МПЛА, ФНЛА и УНИТА были немногочисленны, а подавляющее большинство населения составляли неграмотные крестьяне, слабо разбиравшиеся в особенностях политики их лидеров. Поэтому решающим фактором стала поддержка извне. Координатор операции ЦРУ по оказанию помощи движениям Холдена Роберту (ФНЛА) и Жонаса Савимби (УНИТА) в период 1974-1976 гг. Джон Стоквелл откровенно признавался: «Победителем в гонке с Советским Союзом за обладание Анголой станет тот, кто сможет первым и в достаточном количестве предоставить оружие противоборствующим сторонам». Первым это сделал Советский Союз.

«В интересах кубинских интернационалистов»

Массовый поток советского оружия хлынул в Анголу уже на следующий день после объявления лидером МПЛА Агостиньо Нето независимости государства. Был организован «воздушный мост» из Москвы, а в морском порту Луанды стали швартоваться суда с боевой техникой, которые до 11 ноября 1975 года стояли в нейтральных водах. Всего за пять месяцев из СССР в Анголу было поставлено не-

сколько десятков вертолетов Ми-8, 10 истребителей МиГ-17 и МиГ-19, 12 - МиГ-21, 70 танков Т-34, 200 танков Т-54, 50 единиц плавающих танков ПТ-76 и более 300 БТР, БМП и БРДМ. Кроме того, в больших количествах завозились установки залпового огня БМ-21, артиллерийские системы, минометы и стрелковое вооружение. Было бы наивно полагать, что все это предназначалось МПЛА. Движение не имело подготовленных кадров даже для десятой части этой груды оружия. Поставки боевой техники из СССР велись «в интересах кубинцев».

«Массовый выброс» кубинских солдат на помощь МПЛА начался сразу после официального провозглашения независимости. Однако многие мои знакомые «cubanos» рассказывали, что прибыли в страну задолго до 11 ноября 1975 года. Их тайно ночью высаживали на морском побережье либо перебрасывали через границу с Конго-Браззавилем. Более того, в 1983 году на приеме у командующего кубинскими войсками генерала Томассевича в кубин-



Митинг воинов-добровольцев, отправляющихся в Анголу

ской военной миссии под Луандой я услышал интригующий рассказ кубинского полковника лет сорока пяти. После очередного тоста «за советско-кубинско-ангольскую дружбу» кадровый военный поведал мне и советнику начальника штаба ВВС и ПВО Анголы полковнику Савельеву о том, что еще в 1964 году он и десяток его молодых товарищей были тайно переброшены в Анголу для обучения в лесных лагерях бойцов МПЛА «диверсионной деятельности».

В ноябре 1975 года в стране насчитывалось около 2 800 кубинских солдат и офицеров. В феврале следующего года, когда происходили основные столкновения с регулярными частями армии ЮАР, выступившими в поддержку УНИТА, контингент кубинских войск достиг 12 тысяч бойцов. (Операция по переброске кубинских войск в Анголу воз-

душным и морским путем, в которой участвовали советские суда и самолеты, носила кодовое название «Карлотта»). В дальнейшем численность кубинских войск в Анголе достигла 40 тысяч человек. Но кроме них были еще врачи, учителя, строители...

Эта хорошо обученная и вооруженная советским оружием армия всего за несколько месяцев отбросила от Луанды и разгромила боевые подразделения ФНЛА, УНИТА и поддерживавшие их отряды иностранных наемников и части юаровской и заирской армий. Собственные формирования Х. Роберту и Ж. Савимби, насчитывающие не более 4-5 тысяч разутых и раздетых солдат, не смогли бы продержаться под ударами «кубинских интернационалистов» и несколько недель. (Лидер ФНЛА Холден Роберту тогда заявил американцам: «Если вы сможете обуть моих солдат, то они пойдут за

мною...», но американцы этого сделать так не смогли).

К марту 1976 года все было кончено. ФНЛА как политическая организация практически прекратила свое существование. Лидер УНИТА генерал Савимби, потеряв в боях за второй по величине ангольский город Уамбу около 600 отборных бойцов, приказал своим сторонникам перейти к партизанским действиям. Унитовцам не помогла даже поддержка бронетанковых частей регулярной армии ЮАР. Кубинские войска разгромили и их, взяв в плен несколько юаровских солдат.

«Каждый кубинец - солдат»

Нужно сказать, подавляющее большинство кубинцев воспринимали помощь Анголе как свой долг. Фидель Кастро провозгласил: «Мы должны отдать долг нашим братьям. Когда-то наших предков привезли из Анголы и сделали рабами, но теперь мы свободны и должны помочь ангольским братьям». Народ с энтузиазмом воспринял решение своего лидера, стал записываться в отряды «интернационалистов», которые после краткосрочной подготовки направлялись за океан. Душевный подъем этих людей был отнюдь не показным, в этом я убеждался не раз. Кстати, если в первые годы в страну прибывали в основном кадровые военные, то впоследствии их процент значительно снизился. Рядовой состав кубинских частей состоял из людей вполне гражданских. (Кастро говорил: «Каждый кубинец - солдат»). Причем многие приезжали в страну не один раз. За десять с лишним лет в странах Африки побывали более полумиллиона граждан с острова Свободы. Подавляющее большинство их приходится именно на Анголу.

Погибших рядовых солдат и офицеров на родину не отправляли, хоронили здесь же. Практически по всей Анголе, «от Кабинды до Кунене», по сей день разбросаны кубинские военные кладбища. Самое крупное из них сиротливо спряталось на территории бывшей кубинской военной миссии «Кинта Роза Линда» под Луандой. Всего в Анголе погибли более трех тысяч граждан острова Свободы.

Кубинцев, захваченных в плен, унитовцы и юаровцы, как правило, не уничтожали. Их демонстрировали на пресс-конференциях как доказательство «кубинской экспансии» и в

дальнейшем обменивали на южно-африканцев, попавших в плен к правительственным войскам. Так они поступили, например, с подполковником ВВС Мануэлем Рокасом Гарсия и капитаном Рамосом Какадосом, самолет которых был сбит унговской ракетой под Луэной в 1986 году.

Масштабы присутствия кубинцев в Анголе впечатляли. Их авиация и зенитно-ракетные комплексы прикрывали аэродромы, важные промышленные объекты, мосты и дороги. Крупные группировки войск (по местным масштабам, разумеется) были сосредоточены на основных направлениях возможного вторжения агрессора - ЮАР. Это, собственно, и было основной причиной, призванной оправдать перед ООН присутствие на территории суверенной страны войск другого государства. Однако кубинцы вмешивались в ситуацию при малейшей опасности для режима МПЛА, будь то всплеск активности партизан УНИТА или попытка государственного переворота в мае 1977 года, предпринятая крайне левой фракцией в руководстве МПЛА во главе с членами политбюро Ниту Алвешем и Зе Ван-Дуненом. Тогда растерявшееся ангольское правительство Агостиньо Нето спасли только введенные в столицу кубинские танки.

Кстати, после этого случая президентов Анголы стал охранять только кубинский спецназ. Местным эту миссию не доверяли. Причем в личную охрану Агостиньо Нето, а затем и сменившего его на этом посту Эдуарду душ Сантуша подбирались только афрокубинцы, которых издали невозможно было отличить от ангольцев. Делалось это для того, чтобы избежать обвинений африканских лидеров в «отсутствии патрио-

тизма». Кубинцы охраняли внутренние покои президентского дворца, его загородную резиденцию, сопровождали президентский кортеж при выездах в город. Подчинялся командир спецназа только двум лицам: президенту Анголы и кубинскому лидеру Фиделю Кастро.

Бутылка рома по праздникам...

Приведя МПЛА к власти в стране, кубинское руководство фактически превратило Анголу в полигон для обучения своих солдат и офицеров. Прибывающие с Кубы молодые военнослужащие могли, не считаясь с авариями и поломками, осваивать советскую боевую технику, поставленную для МПЛА. Расчеты зенитно-ракетных комплексов, не жалея ракет, проводили регулярные боевые стрельбы. Кубинские летчики, повышая свое летное мастерство, откровенно «выбивали ресурс» у ангольских самолетов и вертолетов. Боеприпасы, топливо и запасные части при этом списывались «на борьбу с бандитами УНИТА» и безропотно оплачивались ангольской стороной.

Командир кубинского авиаполка полковник Салинес как-то хвалился мне, что благодаря «ангольским» курсам кубинские ВВС получили не один десяток подготовленных пилотов. В результате, когда в начале 80-х на родину прибыли первые окончившие советские училища ангольские летчики МиГ-21, оказалось, что летать им практически не на чем. Несколько десятков машин этого типа, поставленных ранее из СССР в Анголу, требовали капитального ремонта двигателей. В дальнейшем ангольцы стали «умнее» и потребовали разделить технику на «ангольскую» и «кубинскую».

К своему же имуществу кубинцы относились чрезвычайно бережно и умудрялись годами эксплуатировать старое вооружение и технику. Привезенные с Кубы советские «ЗИЛы» и «ГАЗики», несмотря на преклонный возраст, ис-

правно бегали по дорогам Анголы не один год. А ангольцы же умудрялись в считанные месяцы «раздолбать» и надежнейшие шведские «Вольво», и мощные советские «Уралы». В 1989-1991 годах, когда Куба в соответствии с международными соглашениями стала выводить свои войска из Анголы, кубинцы правдами и неправдами стали вывозить все, что попадалось под руку. По ночам грузили в порту на свои корабли ящики с запчастями и оборудованием. Умудрились даже, разобрав на части, тайком вывезти несколько самолетов. И это, несмотря то что Фидель Кастро по договоренности с советским руководством приказал оставить всю технику ангольцам.

Ратный труд основной массы кубинцев в Анголе оплачивался более чем скромно. Рядовые кубинские солдаты, выполняя «интернациональный долг», помимо бесплатного питания довольствовались двумя пачками низкосортных сигарет в день и бутылкой рома на 5-6 человек по праздникам. То, что удавалось скопить, переправляли на Кубу. Конечно, у кадровых кубинских офицеров и летчиков существовала система надбавок, которые выплачивались кубинским военнослужащим по приезде на родину. Но эти суммы ни в какое сравнение не идут ни с «валютными» окладами советских советников и специалистов, ни тем более с суммами, выделенными из бюджета ЦРУ наемникам Холдена Роберту и Жонаса Савимби. Например, только двадцати двум французам, завербованным ЦРУ в 1975 году для ФНЛА, было заплачено за шесть месяцев боевых действий в общей сложности более 500 тысяч долларов.

А вот сколько десятков миллионов долларов сэкономила Куба на льготных поставках ангольской нефти, вероятно, никто никогда не узнает.

Русский, кубинец - дружба навек

Наши отношения с кубинцами всегда были сердечными. Причем чем ниже был ранг, тем больше проявлялось доверительности и откровенности. Характерным жестом кубинцев, когда они хотели продемонстрировать крепость нашей дружбы, были намертво сцепленные указательные пальцы рук и одновременно произносимая фраза: «Русский, кубинец - дружба навек». При проезде кубинских часовых и постов достаточно было помахать рукой, сказать «советико» - и машина беспрепятст-



НГШ ангольской армии генерал Ндалу с кубинскими интернационалистами

венно пропускалась. Причем это касалось не только наших военных советников в форме, передвигавшихся на машинах с желтыми номерами серии CD министерства обороны Анголы. Любым гражданским автомобилям, принадлежащим посольству, торгпредству или ГКЭС, кубинские часовые давали «зеленую улицу».

Среди кубинцев было много и негров, и мулатов, и тех, в облике которых угадывались индейские черты лица. Но самое удивительное, что, встретив на улице Луанды или другого города чернокожего африканца, сразу можно было определить, что перед тобой кубинец. Даже после того как кубинские войска перешли со своей полевой, оливкового цвета формы на камуфляж ФАПЛА, не узнать «субанос» было практически невозможно. И дело не только в языковых различиях.

В их выражении лица, манере двигаться, жестикулировать было что-то такое, что коренным образом отличало их от ангольцев. Ну, а если и были сомнения, то они развеивались тотчас, когда «субано» открывал рот. Кубинцы никогда, ни под каким видом даже не пытались говорить на португальском языке. У переводчиков того периода даже существовал такой термин - «портунол». Он означал совершенно дикую смесь португальского и испанского языков, на которой осуществлялась «коммуникация» ангольцев и кубинцев. Но употребляли его только советские переводчики и ангольцы. Кубинцы никогда не опускались до этого. Они всегда говорили только на испанском. Вернее, на «кубинском». Поскольку фонетические и в определенной степени лексические отличия кубинской речи от натуральной кастильской были более чем ощутимы.

За пять лет моего пребывания в Анголе в идентификации кубинцев я ошибся только один раз. Где-то в году 1978 в одной из поездок по пригороду Луанды мы заблудились и выехали к объекту, охраняемому здоровым негром, вооруженным автоматом Калашникова. По виду он был типичным ангольцем, одетым в фалловскую камуфлированную форму, но без знаков различия. Каково же было мое удивление, когда в ответ на мою просьбу показать дорогу, произнесенную, естественно, по-португальски, я услышал кубинскую речь. Как позже выяснилось, это был

въезд в загородную резиденцию президента Анголы, охраняемый кубинским спецназом, замаскированным под ангольцев.

При всей бедности кубинцев они готовы были поделиться с нами последним, причем не только тем, что им принадлежало. Идя на жертвы, отдавая свои жизни во имя «светлого будущего Анголы», многие из них не считали зазорным брать у ангольцев все, что «плохо лежит»...



Командование кубинской военной миссии в Анголе с советским ГВС К. Курочкиным и НГШ ФАПЛА Ндалу

Фиеста по-кубински

Кубинцы, трудившиеся на базе ВВС в Луанде, частенько приглашали нас по субботам на фиесту с жареным поросенком и огромным количеством пива. То и другое в условиях всеобщего местного дефицита считалось роскошью. На вопрос, откуда такое богатство, они, смеясь, отвечали: мол, местные снабжают. Канал «снабжения» дефицитом выяснился при весьма неприятных обстоятельствах.

Мне и моему коллеге-переводчику по работе в ангольских ВВС и ПВО Федору Жаворонкову в наследство достался «внештатный» транспорт. Им был джип огненно-красного цвета с закрытым кузовом «фургон». Автомобиль хоть и старый, но бегал резво. Машина эта была, пожалуй, единственной «иномаркой» (не считая «мерседеса» и «рейндж-ровера» главного военного советника) в автопарке советской военной миссии в Луанде. Наши советники ездили сплошь на «Волгах» и «УАЗах».

Кубинцы периодически просили у нас внедорожник. Конечно дава-

ли, о чем разговор! Мы же - братья, друзья. Брали они машину обычно на ночь, а утром возвращали. Както, в очередной раз одолжив кубинцам джип, утром спускаюсь вниз и осматриваю машину. Это было обязательной процедурой: однажды советник начальника связи ВВС и ПВО полковник Басков обнаружил утром в кабине своего уазика гранату-лимонку на растяжке.

И вдруг на бампере (в его качестве выступала мощная балка из куска железнодорожного рельса) обнару-

живаю свежие следы крови. Воображение тут же рисует дорожное происшествие, наезд т.л., «отправку в Союз в 24 часа» (машина приметная, пойдй докажи, что не ты сидел за рулем). Как в тумане, еду к кубинцам. Ребята еще не проснулись. С трудом расталкиваю своего тезку, которому вечером отдал машину, - компаньеро Серхио. «Что случилось ночью?» «Ничего, все в полном порядке, - отвечает кубинец. - Или машина неисправна?» Что-то мямлю по поводу остат-

ков крови на бампере... «А, это? Ну, ты извини, забыли стереть». — «Что!!! Кого сбили?!» — «Как кого? — удивляется Серхио. — Свинью, конечно. Ты же с Федором придешь сегодня вечером на фиесту?»

Оказывается, кубинцы использовали наш джип для ночной охоты на... местных свиней. Пикантность ситуации заключалась в том, что свинки-то были домашние. Ангольские крестьяне не держат этих животных (кстати, все они исключительно черного цвета) в загонах. Хрюшки сами по себе бродили по деревне в поисках пропитания. Пользуясь этим, кубинцы выезжали в близлежащую деревню, ослепляли животного фарами и затем давили его (вот для чего нужна была мощная балка бампера нашего джипа), быстренько грузили и... фиеста обеспечена. Наш юркий внедорожник идеально подходил для такого рода охоты, тот же уазик имел слишком высокую «посадку» и слабенький бампер. Местные крестьяне, для которых свиньи часто были единственным средством дохода, люто ненавидели кубинцев за эти проделки, но сделать ничего не могли: сильный всегда прав. ✖

«БРАУНИНГ ХАЙ ПАУЭР» -

КЛАССИКА И СОВРЕМЕННОСТЬ



Семен ФЕДОСЕЕВ

«Бельгия - это родина Эркуля Пуаро и больше ничем не знаменита!» - скажет недалекий обыватель и будет неправ. Ведь Бельгия, кроме всего прочего, подарила миру и знаменитые пистолеты «Браунинг». Знаменитые настолько, что в России одно время слово «Браунинг» воспринималось как общее обозначение самозарядных пистолетов, и они были самыми распространенными зарубежными пистолетами в нашей стране. Вершиной же этой знаменитой семьи стали 9-мм «Браунинг» образца 1930 года и его модернизация (очень небольшая) 1935 года. За рубежом за ним закрепилось название «Хай Пауэр». Несмотря на солидный возраст, эта система поныне числится среди лучших, и поэтому рассмотрение классического «Браунинг Хай Пауэр» и его более современных модификаций будет небезынтересным для всех, кто интересуется боевыми пистолетами.

Основные черты этой системы были разработаны гениальным оружейником - выходцем из американской общины мормонов Джоном Мозесом Браунингом (28.01.1855 - 26.11.1926) еще в конце XIX столетия и отражены в его патентах 1897 года.

Свое развитие изобретения получили в двух видах семизарядных браунинговских пистолетов военного образца под мощный 9-мм патрон его же разработки, которые появились в 1903 году, и в столь полюбившемся американцам «Кольте» M1911.

Но вершиной оружейного гения Джона М. Браунинга стал созданный им в 1925 году новый армейский пистолет под широко распространившийся к тому времени патрон 9x19 «парабеллум». Эта конструкция была запатентована в США в феврале 1927 года, через три месяца после смерти конструктора. Доводку пистолета осуществлял на фирме «Фабрик Насьональ» (первой на рубеже XIX и XX веков начавшей выпуск пистолетов Браунинга) его помощник технический директор Дьедонне Й. Сэв. Пистолеты начали производиться небольшими партиями с 1930 года, но с 1935 года выпуск их начал возрастать.

Конструкция пистолета состоит из цельнофрезерованных рамки и кожуха-затвора, ствола, возвратного и ударно-спускового механизмов. Автоматика «откатного типа» работает по схеме отдачи ствола с коротким его ходом. Ствол своей дульной частью входит в отверстие передней стенки затвора, удерживающее цилиндрическую часть ствола при движении затвора, а казенная часть своим нижним приливом направляется вырезом рамки. Прилив имеет клинообразный выступ, взаимодействующий со скосом рамки при отпирании и запирании канала ствола. Этот скос выполнен на оси останова затвора.

В рамке собраны останов затвора, ударно-спусковой механизм и левосторонняя кнопочная защелка магазина. Затвор охватывает верхнюю часть рамки и движется по ее направляющим. С правой стороны он имеет окно для выброса гильзы, а впереди окна на внутренней поверхности - пазы для сцепления с двумя полукольцевыми боевыми выступами на верхней части ствола. На пистолетах образца 1930 года извлекатель стреляной гильзы расположен, как у пистолета «Кольт» образца 1911 года - в глубоком



Неполная разборка пистолета «Браунинг Хай Пауэр»

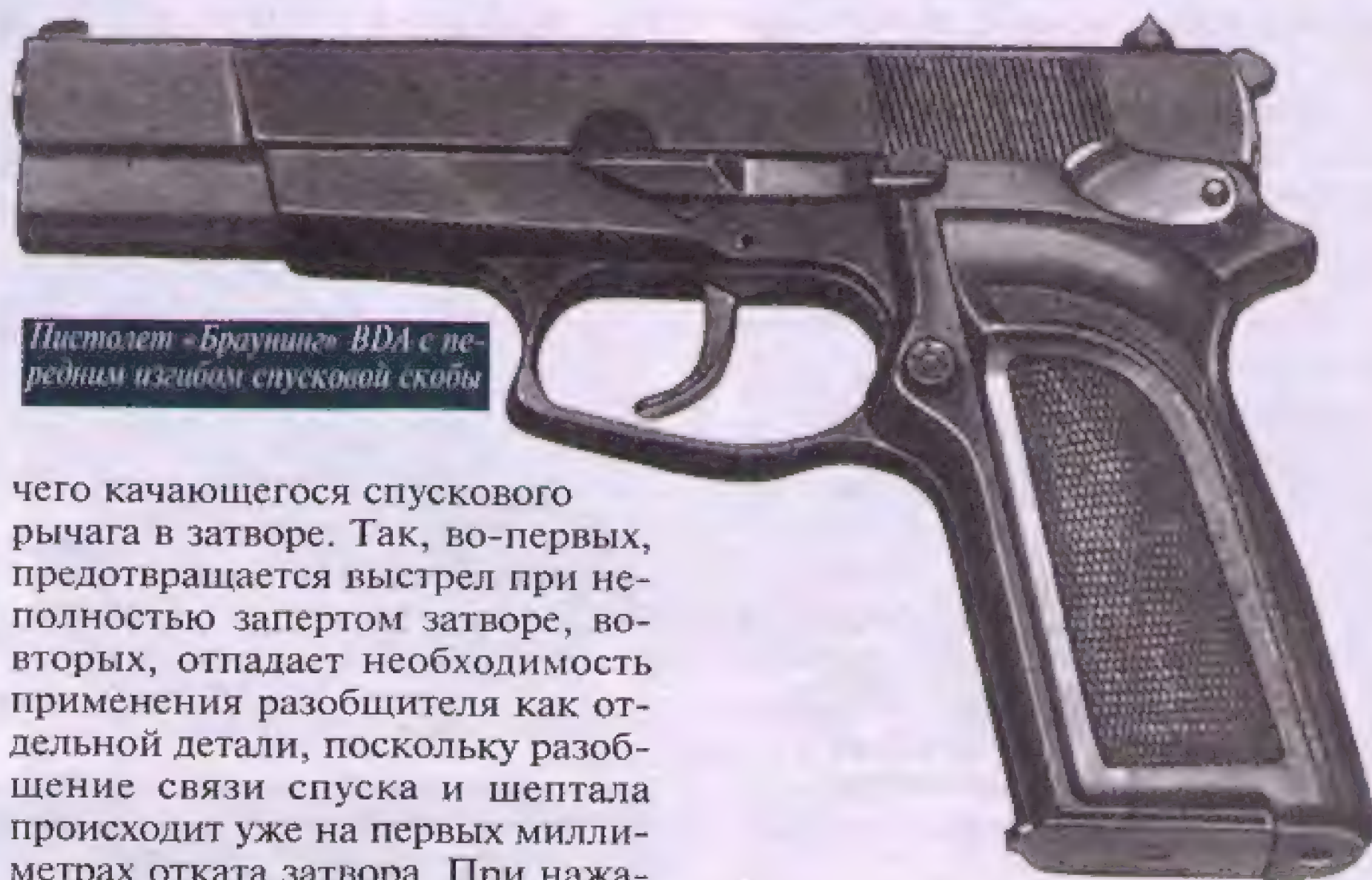
сверлении задней части затвора параллельно ударнику. На пистолетах образца 1935 года конструкция извлекателя упрощена: он расположен в наружном пазу затвора.

После некоторого времени отката, заведомо большего, чем время движения пули по каналу ствола, скос прилива ствола, соударяясь с наклонной поверхностью рамки, опускает казенную часть ствола, при этом боевые выступы ствола выходят из зацепления с пазами затвора-кожуха, ствол останавливается ударом о рамку, а затвор продолжает движение назад, сжимая расположенную под стволом возвратную пружину, и взводит курок. Расположенный в затворе извлекатель вытягивает стреляную гильзу из патронника, которая после удара о выступ отражателя выбрасывается через окно затвора за пределы оружия. Затвор останавливается в крайнем заднем положении ударом о рамку и, приобретя некоторую скорость отскока, движется в накат. Скорость наката затвора увеличивается действием на него возвратной пружины. В накате происходят выталкивание патрона из магазина, досылка его в патронник, подъем казенной части ствола и его запираение.

Ограничителем хода подвижных частей вперед служит ось ос-

танова затвора. Трубчатый направляющий стержень возвратной пружины содержит подпружиненный шарик, играющий роль защелки останова затвора. Ударно-спусковой механизм курковый, с открытым курком, несамовзводный, т.е. работает только с предварительным взведением курка (вручную или движением затвора).

Винтовая боевая пружина курка с толкателем смонтирована в задней части рукоятки. Оригинальность спускового механизма заключается в установке двупле-



Пистолет «Браунинг» ВДА с передним изгибом спусковой скобы

чего качающегося спускового рычага в затворе. Так, во-первых, предотвращается выстрел при не полностью запертом затворе, во-вторых, отпадает необходимость применения разобщителя как отдельной детали, поскольку разобщение связи спуска и шептала происходит уже на первых миллиметрах отката затвора. При нажа-

тии на спусковой крючок рычажок на его задней части подводится под передний конец спускового рычага, тот поворачивается и своим задним концом отклоняет вниз шептало, выводя его из-под боевого взвода курка, курок бьет по ударнику.

Ударно-спусковой механизм пистолета снабжен неавтоматическим флажковым предохранителем, запирающим шептало и сцепляющим затвор с рамкой, флажок размещен с левой стороны рамки позади рукоятки. Имеется и автоматический магазинный предохранитель на спусковом крючке – при вынутом магазине произвести выстрел невозможно.

По израсходовании патронов в магазине подаватель поднимает останок затвора, удерживающий его в заднем положении. После установки снаряженного магазина стрелок опускает останок затвора, затвор возвращается в переднее положение, производя досылание и запираение. Головка останова затвора и флажок предохранителя подведены под большой палец стреляющей руки.

Разделенные щечки рукоятки (на первых пистолетах деревянные, затем – пластмассовые) крепятся винтами. Задняя сторона рукоятки пистолета имеет вверх изгиб под мясистую часть ладони, обеспечивающий глубокую посадку пистолета в руке и устойчивость при выстреле.

Главными новшествами пистолета 1930 года стали новая система управления перекосом ствола и магазин увеличенной емкости. Передняя часть затвора не имела,



FN «Детектив» — «полицейская» компактная модификация «Хай Пауэр», предложенная аргентинской фирмой «Фабрика Милитар де Армас Порт-Алиес». Длина ствола уменьшена до 95 мм, общая длина — до 171 мм, масса (без патронов) — до 820 г. Для большей устойчивости поставлены оборачивающие щечки рукоятки с выемками под пальцы

подобно прежним браунинговским конструкциям, отдельной отъемной детали (втулки), образующей переднюю стенку затвора и направляющей ствол. Согласно некоторым литературным источникам, первоначально пистолет имел десятипатронный магазин. В пистолетах образца 1935 года емкость магазина была увеличена до 13 патронов. Последнее и породило обозначение GP-35 («Pistole de Grande Puissance» — «пистолет большой мощности»), хотя более известным пистолет стал под англоязычным именем «Хай Пауэр» (High Power). Отметим, что «высокая мощность» указывала лишь на его превосходство по мощности патрона и дульной энергии пули перед пистолетами калибров 6,35 и 7,65 мм, выпускавшимися фирмой. В сравнении же, скажем, с германскими «Парабеллумом Р-08» или «Вальтером Р-38» превосходство в мощности определялось разве что емкостью магазина. Пистолеты Браунинга образцов 1930 и 1935 гг. не имеют самовзводных или, иначе, курков двойного действия. Хотя в тот период чрезвычайную популярность начали приобретать самовзводные пистолеты фирмы «Карл Вальтер», многие известные оружейники того времени считали, что польза от «самовзвода» не оправдывается вносимым им усложнением пистолета.

Движение ствола в вертикальной плоскости здесь осуществляется проще, чем в «Кольте М1911», — без дополнительной детали.

Браунинговские двухрядные (с расположением патронов в шахматном порядке) коробчатые магазины имеют однорядный выход патронов. При однорядном выходе патронов освобождалось пространство в рамке пистолета для оригинального механизма, передающего движение спускового крючка шепталу. Этот механизм отличается плавностью движения спускового крючка.

Первоначально существовали две модели «Браунинг Хай Пауэр»: модель «Стандарт» с постоянным целиком и начиная с 1935 года модель с секторным прицелом и пазами на рукоятке для крепления приставного приклада-кобуры. Последний вариант был принят на вооружение бельгийской армией. В литературе встречаются их названия соответственно как модель 1930 года (Р-30) и модель 1935 года (Р-35).

Пистолеты изготавливались в Бельгии на заводе «Fabrique Nationale d'Armes de Guerre S.A.» Herstal-Liege («FN») в Эрстале под Льежем. Состояли они на вооружении многих стран, в том числе в Бельгии, Дании, Голландии, Литве, Румы-

нии. Закупались также Эстонией, Латвией, Китаем, Перу. До оккупации Бельгии в Льеже было выпущено только около 35 000 Р-35 калибра 9 мм, а варианты под 7,65-мм патроны «парабеллум» и «ланг», рассчитанные соответственно на армии Швейцарии и Франции, вообще успеха не имели. Во время второй мировой войны пистолет производился в оккупированной Бельгии для германского вермахта и войск СС под обозначением «Pistole 640 (b)» с заводским клеймом «DWM Werke Lutlich», всего было выпущено около 319 000 таких пистолетов. Сравнительно низкое качество оккупационных «Pistole 640 (b)» принято объяснять саботажем со стороны бельгийских рабочих, но, скорее, здесь имело место обычное для военного времени снижение качества производства. В то же время с 1942 г. пистолет выпускала канадская компания «Джон Инглис» в Торонто — первоначально для Китая, а затем для Великобритании, Канады, Австралии. Можно предположить, что в постановке производства участвовали технические сотрудники «FN», бежавшие в 1940 г. в Великобританию.

Только с февраля 1944 г. по сентябрь 1945 г. «Инглис» выпустила 151 816 пистолетов. В странах Британского содружества «Браунинг Хай Пауэр» использовали в четырех модифика-



Возможность стрельбы патронами с экспансивными пулями (с голой пулей), более удобный флажок предохранителя — один из вариантов «кастомизации» стандартного «Браунинг Хай Пауэр», предлагаемых мелкими оружейными фирмами



Сменные прицельные приспособления с тритиевыми вставками для модернизации «Браунинг Хай Пауэр», для Mk 3 «Браунинг» или BDA-9

циях: №1 Mk 1 - с секторным прицелом и кобурой-прикладом, №1 Mk 1* - с улучшенным выбрасывателем и измененным прицелом, №2 Mk 1 - с постоянным прицелом и без пазов для крепления приклада, №2 Mk 2 - с улучшенным извлекателем (выбрасывателем). Насечка секторного прицела до 500 м была вдвое меньше, чем у знаменитого K-96 «Маузер», но все же слишком оптимистична для пистолета. «Браунинг Хай Пауэр» с секторным прицелом, прикладом-кобурой были популярны в Китае. Как видим, у «Браунинг Хай Пауэр» намечилось множество путей попадания в нашу страну. Криминальная хроника периодически сообщает о конфискации «Браунинг Хай Пауэр» выпуска времен как второй мировой, так и послевоенных.

Именно после второй мировой к «Браунинг Хай Пауэр» пришел настоящий мировой успех. «FN» возобновила его производство в 1947 г. в вариантах «Model 1946» для военных поставок и «High Power» - для гражданского рынка.

Вскоре был получен большой заказ от Аргентины. В Великобритании в 1954 г. этот пистолет был, наконец, официально принят на вооружение, а в 1962 г. принят модернизированный пистолет №2 Mk 1 (L9A1). «Браунинг Хай Пауэр» - один из наиболее распространенных боевых служебных пистолетов, ныне состоит на вооружении армий 55 стран. Во время «Бури в пустыне» в 1991 г., например, его применяла как армия Ирака, так и британские и арабские союзники США. В тех же США и ряде других стран он распространяется в качестве коммерческой модели.

В 1980-1981 гг. «FN» представила модификацию «Браунинг Хай Пауэр» Mk 2, но в 1987 г. производство прекратилось. Mk 2 отличаются от Mk 1 увеличенной до 900 г масса, более удобные пластмассовые щечки рукоятки с полочками под большой и указательный пальцы кисти, флажок предохранителя увеличен и сделан двухсторонним, прицельная линия несколько удлинена, а для лучшей различимости скошена задняя часть мушки и уширена прорезь прицела. Кроме того, прицельные приспособления снабжены тремя белыми или светящимися вставками. Обычное химическое оксидирование деталей заменено фосфатным покрытием, гораздо лучше защищающим от коррозии.

Задняя стенка магазина имеет два ряда нумерованных отверстий для контроля наличия патронов. Подобные черты конструкции воплощены и в современных арген-

тинских вариантах «Браунинг Хай Пауэр» - «Берса Тангер 9» и FM «Детектив». Успех «Браунинг Хай Пауэр» Mk 2 был весьма ограниченным. Это объясняли как сохранением несамовзводного механизма, так и тем, что качество пистолетов оказалось ниже ожидавшегося. Фирма занялась совершенствованием серийного производства, внедряя высокоточное оборудование с числовым программным управлением. Выпущенные на рынок «спортивные» модификации также были обречены на неудачу - для «целевой» стрельбы спуск «Браунинг Хай Пауэр» оказывался слишком тугим.

В январе 1989 г. «FN» представила модификации GP1001 и Mk 3 с измененными обводами рукоятки, несколько увеличенной (для большей прочности) рамкой, измененными (для более надежной экстракции) размерами и формой окна затвора-кожуха, сменными прицельными приспособлениями. Прицел и мушка крепятся на затворе-кожухе «ласточкиным хвостом» (раньше так делали на спортивных модификациях). Модель Mk 3S, разработанная для правоохранительных органов с учетом современных требований, получила автоматический предохранитель ударника, запирающий ударник до полного нажатия спускового крючка. Пистолет Mk 3S оказался удачнее, почти сразу был принят бельгийской жандармерией, нашел спрос и у полицейских служб других стран Европы.

В 1988 году «FN» разделилась на две своего рода секции: «Фаб-

НОЖИ
ЭКИПИРОВКА
НОЖИ

Москва ул.Орджоникидзе д.11
В/К "МИР"
Тел./Факс 234 - 47 - 81

рик Насьональ Эр-сталь С.А.» занимается военным оружием, а «Браунинг С.А.» - полицейским и коммерческим. Соответственно Mk 3 пошла на рынок под маркой «FN», а Mk 3S - под маркой «Браунинг».

В 1983 г. была разработана модификация «Браунинг Хай Пауэр» с курком двойного действия и двухсторонним флажком предохранителя - рычагом безопасного спуска, получившая обозначение BDA («Браунинг двойного действия»). При отжатии рычага происходит спуск курка, но при этом между ним и ударником оказывается блокирующая деталь, предотвращающая выстрел. BDA получил также новую спусковую скобу с передним изгибом для хвата двумя руками. Модель явно рассчитывалась на участие в американской программе нового военного пистолета, но потерпела неудачу. В 1987 г. на рынке появилось семейство пистолетов: BDA-9S («стандарт») с длиной ствола 118 мм и магазином на 14 патронов, BDA-9M («медиум») с длиной ствола 96 мм и BDA-9C («компакт») с укороченной рукояткой и магазином на 7 патронов - вставленный магазин дополнял рукоятку до полноразмерной. Серийное производство начато в 1990 г.

Пистолеты BDA-9 имеют автоматический предохранитель ударника, спуск сделан более плавным, выступающая головка



Венгерский вариант схемы «Браунинг Хай Пауэр» - пистолет FEG-9R. Его «родственниками» стали венгерский же FP и германский «Маузер» 90DA с самовзводным механизмом

курка уменьшена для придания оружию более плавных обводов. Защелка магазина выполнена левосторонней, хотя может быть легко перевернута для стрелка-левши. BDA-9 лишился неавтоматического предохранителя (видимо, сказался успех «Глок-17» и «ЗИГ-Зауэр P220»), сохранив флажок только в роли рычага безопасного спуска, работающего описанным выше способом.

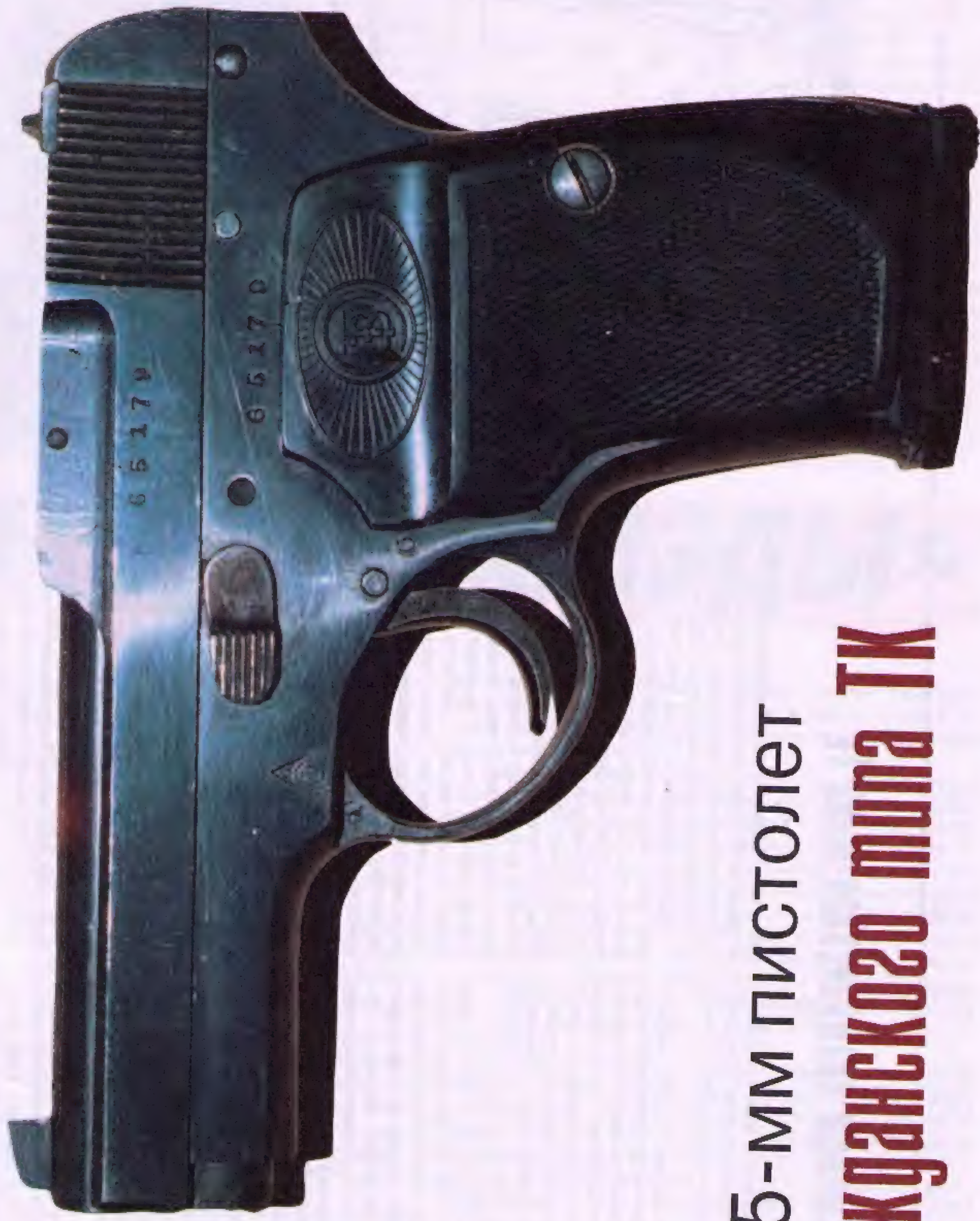
BDA выпускается также под патроны .45 ACP и .38 «супер». В том же 1990 г. «Браунинг Армз», квартирующая в США (шт. Юта), выпустила на рынок модификацию BDM. На ее затворе-кожухе смонтирован специальный переключатель режимов UCM, выполненный заподлицо и поворачиваемый шлицевой отверткой или ребром монеты. Соответственно UCM работает как механизм двойного действия (самовзводом или с предварительным взведением) или как только самовзводный.

С расчетом на коммерческий

рынок и правоохранительные органы была выпущена 10-мм модель «Браунинг Хай Пауэр» под американский патрон .40 «смит энд vesson». Она отличается более тяжелым и широким затвором-кожухом, дополнительным боевым выступом и видоизмененным приливом ствола, размеры патрона заставили уширить скос патронника, изменить выбрасыватель и укоротить отражатель. На правоохранительные органы рассчитан BDAO («Browning Double Action Only»), UCM которого работает только самовзводом и лишен неавтоматических предохранителей.

Как видим, «Браунинг Хай Пауэр», рожденный как военный пистолет, продолжает службу в военной, полицейской и гражданской областях. ★

МАРКА ПИСТОЛЕТА	«Браунинг Хай Пауэр» GP-35	«Браунинг» BDA-9 («Стандарт»)
Калибр, мм	9,0	9,0
Патрон	9x19 «парабеллум»	9x19 «парабеллум»
Масса оружия без патронов, г	882	905
Длина оружия, мм	200	200
Длина ствола, мм	118	118
Высота оружия, мм	130	132
Ширина оружия, мм	34	-
Число нарезов	6	6
Длина хода нарезов, мм	254	250
Начальная скорость пули, м/с	354	350
Дульная энергия пули, Дж	500	490
Длина прицельной линии, мм	159	160
Емкость магазина, патронов	13	14



6,35-ММ ПИСТОЛЕТ
гражданского типа ТК



6,35-ММ ПИСТОЛЕМ ГРАЖДАНСКОГО ТИПА ТК

Пистолет ТК (Тульский, Коровина) разработан в 1926 году конструктором КБ Тульского оружейного завода С. Коровиным. Принят к производству как гражданский образец личного оружия.

Сергей Александрович Коровин (1884-1946) родился в Харькове. Обучался в Харьковском технологическом институте, в 1905 году за участие в революционном движении был исключен из института и был вынужден эмигрировать. Работал в Бельгии на оружейном заводе в Льеже. В 1914 году вернулся в Россию. С 1920 года работал конструктором стрелкового оружия на Тульском оружейном заводе. В период Великой Отечественной войны им были созданы упрощенные пистолет-пулемет и миномет для вооружения Тульского рабочего полка.

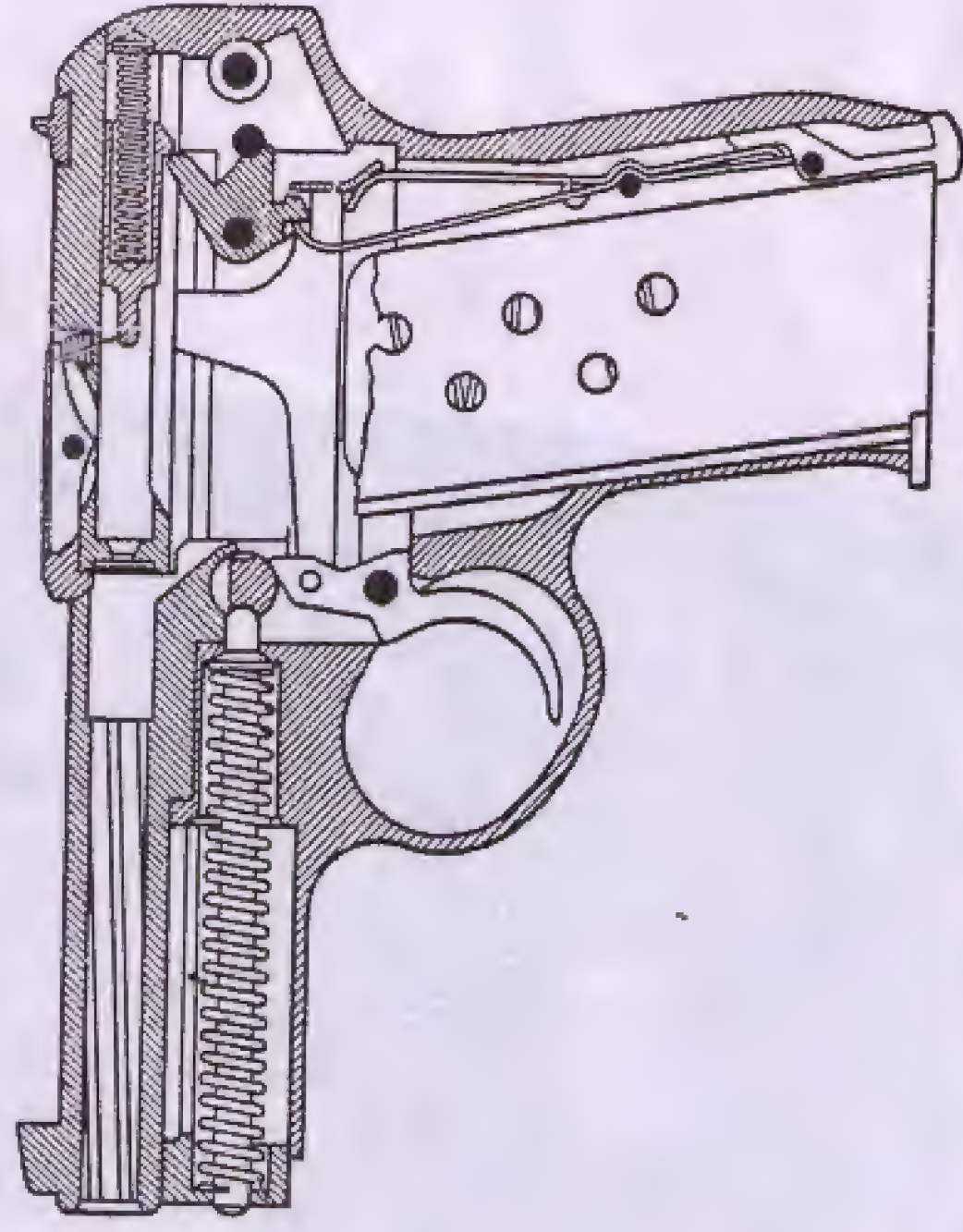
Пистолет ТК разработан под малокалиберный 6,35-мм патрон Браунинга, выпущенный в 1906 году бельгийской фирмой «Фабрик Насьональ» (Fabrique Nationale d'Armes de Cuiete, Neg-zial - «FN»). Начиная с первой половины 30-х годов прошлого столетия производство этого патрона, получившего у нас официальное обозначение 57-Н-112 (Браунинга), было налажено на патронных заводах Ульяновска и Тулы.

Пистолет ТК принадлежит к типу пистолетов с инерционным запираем канал ствола и ударниковым ударно-спусковым механизмом. Масса затвора увеличена путем соединения его с кожухом ствола. В отличие от браунинговских пистолетов, где ствол полностью закрыт кожухом, Коровин применил кожух, лишь частично (с боков) прикрывающий ствол, что упростило его изготовление. Магазин пистолета на 8 патронов, коробчатого типа, сменный, расположенный в рукоятке. Защелка магазина расположена в нижней части рукоятки. Пистолет снабжен флажковым предохранителем, расположенным с левой стороны рамки и действующим на спусковой крючок. Ствол пистолета изготовлен заодно с мушкой, канал ствола имеет шесть правосторонних нарезов, нижняя часть ствола в районе патронника имеет прилив с вырезом для оси предохранителя, которая входит в него более чем на половину своего диаметра и этим жестко соединяет ствол с рамкой. Средняя часть оси предохранителя имеет выемки, в которые упирается направляющий стержень возвратной пружины, фиксирующий предохранитель в крайних положениях и препятствующий выпадению предохранителя из рамки.

Крайние положения флажка предохранителя соответствуют углу его поворота на 180 градусов. Предохранитель может быть вынут из рамки только при флажке, опущенном вниз, что соответствует углу его поворота из крайнего положения на 90 градусов.

Ударник цилиндрической формы, имеет впереди боек, а снизу - выступ, выполняющий функции боевого взвода. Внутри ударника высверлено гнездо, куда входит боевая пружина. Второй конец боевой пружины упирается в выступ рамки. Таким образом полный ход ударника в откате равен ходу затвора. На первых нескольких миллиметрах наката затвор движется под действием двух пружин: возвратной и боевой. После постановки ударника на шептало затвор продолжает свое движение под действием только возвратной пружины. При движении затвора к крайнему переднему положению происходит выталкивание верхнего патрона из магазина и досылка его в патронник. Спусковой крючок шарнирно связан со спусковой тягой, на конце которой есть выступ, воздействующий на шептало. Разобщителя у пистолета ТК нет, разобщение шептала с тягой происходит срывом выступа тяги с шептала после схода с него ударника. Извлечение стреляной гильзы из патронника или патронов при перезарядке происходит зубом качающегося извлекателя, на конец которого воздействует винтовая пружина. Роль отражателя выполняет выступ спусковой тяги. Спусковая тяга и шептало находятся под воздействием своих пластинчатых пружин. Конец пружины спусковой тяги изогнут так, чтобы эта пружина через тягу возвращала спусковой крючок в исходное положение и одновременно поднимала вверх спусковую тягу для ее контакта с шепталом. Противоположные концы этих пружин совместно воздействуют на защелку магазина.

С правой стороны рамки у ее заднего торца расположена подпружиненная кнопка останова затвора. Если отведя затвор в крайнее заднее положение, нажать на эту кнопку, то она, войдя в вырез правой стенки затвора, будет удерживать его в отведенном положении. С этого положения начинается разборка пистолета. После извлечения предохранителя ствол сдвигается назад и извлекается из рамки. Далее затвор оттягивается назад, что позволяет пружине останова вывести его из выреза затвора и освободить для смещения вперед до расцепления с рамкой. При смещении вперед затвора нужно придерживать останова, чтобы предотвратить его выпадение и утерю.



Основные характеристики

Калибр, мм	6,35
Вес пистолета с магазином без патронов, г	405
Начальная скорость пули, м/с	228
Длина ствола, мм	67,5
Длина пистолета, мм	127
Высота пистолета, мм	98
Толщина пистолета, мм	24
Вес патрона, г	5,3
Вес пули, г	3,3

Олег РЯЗАНОВ

Фото из архива автора



Несмотря на то что сегодня издается множество специализированных оружейных журналов и книг, сохраняются традиционные взгляды на историю оружия. Например, такие системы, как «Наган» обр. 1895 г., «Маузер» К-96, ТТ обр. 1930 г., до сих пор почитаются «священными животными», критиковать которые среди неспециалистов считается дурным тоном. Подобные настроения, кстати, можно встретить и на страницах некоторых изданий. В частности, журнал «Спецназ» в свое время опубликовал серию материалов А. Потапова, где вполне серьезно доказывалось, в частности, что СВТ-40 была удачной и точной системой, превосходящей многие современные аналоги, но не оцененной по достоинству; револьвер «Наган» по своим боевым качествам на голову выше большинства нынешних образцов короткоствольного оружия; винтовка Мосина обр. 1891/30 гг. практически не имела изъянов и в своем снайперском варианте значительно лучше и эффективнее стандартной СВД. Вот о последнем сравнении хотелось бы поговорить подробнее.

ДВЕ «ЗВЕЗДЫ»

«Эта винтовка ни в чем не уступает СВД»?

Для начала вернемся к №8 «Солдата удачи» за 1998 год, где было опубликовано письмо А. Чернова под названием «Мой опыт говорит о другом». Автор, по его словам, «три года провел в «горячих точках» СНГ и некоторых других стран, при этом полгода прослужил снайпером в карабахской народной армии».

Тогда эта публикация прошла практически незамеченной, но мое внимание она привлекла, поскольку здесь очень четко отразились традиционные убеждения, о которых уже говорилось выше: все старое гораздо лучше нового. Такой подход опасен тем, что вызывает у неподготовленных читателей ложное ощущение слабости и отсталости отечественного оружия. Когда-нибудь с вооружения снимут сильно критикуемую сегодня СВД - и вскоре найдутся люди, которые станут убедительно доказывать, что она была намного надежнее, технологичнее, «прикладистее», точнее (и что там еще?), чем какая-нибудь новомодная СВ-98.

В своем письме А. Чернов, в частности, пишет: «При первой же возможности я сменил СВД 1968 года выпуска на СВН 1942 года (здесь, очевидно, имеется в виду снайперская винтовка обр. 1891/30 гг. - О.Р.), о чем не пожалел ни разу. Хорошо смазанная и ухоженная, эта винтовка ни в чем не уступает СВД, а по точности значительно превосходит ее. Замечу:

на передергивание затвора даже у плохо подготовленного стрелка уходит не 3-5 секунд, а 1,5-3. Я на спор делал 5 прицельных выстрелов на 200 метров всего за 6 секунд».

Далее А. Чернов доказывает, что снайперская винтовка с ручным перезаряданием гораздо предпочтительнее, чем самозарядная. С данным утверждением можно спорить, но и отбросить его нельзя. Любой оружейник скажет, что магазинная винтовка всегда (или почти всегда) будет иметь более точный бой, чем «самозарядка» такого же класса. Причины этого лежат на поверхности: нет отвода пороховых газов, благодаря чему выше начальная скорость пули (у винтовки Мосина - 860 м/сек, у СВД - 830 м/сек); нет подвижных частей, сбивающих наводку оружия в момент выстрела; вся система легче поддается отладке и т.д.

А теперь попробуем сравнить эти две системы детально. Такое сопоставление интересно еще и тем, что позволяет наглядно проследить этапы развития отечественного снайперского оружия. У меня была возможность одновременно испытать в полевых условиях СВД выпуска 1993 года и снайперскую винтовку обр. 1891/30 гг. выпуска 1943 года.

Приклад

Для точного оружия желательно более широкий, чем в той и в другой винтовке, затыльник (они почти равны), тогда будет лучше упор в плечо. Кроме того,

поскольку в обеих системах используется мощный патрон 7,62x54, дающий довольно сильную отдачу, то еще желательнее иметь на прикладе резиновый амортизатор. Впрочем, с СВД вопрос решается просто: большинство снайперов согласно армейской моде давно оснащают свои винтовки резиновым затыльником от подствольного гранатомета ГП-25 - дешево и сердито.

Что касается шейки приклада, то пистолетная рукоятка СВД во всех отношениях удобнее прямой шейки винтовки Мосина.



Ствол

Сегодня такой ствол (а в обеих винтовках толщина его стенок примерно одинакова) вызывает

справедливые нарекания снайперов. Не хватает массивности. Известно, что чем он толще, тем меньше колебания во время выстрела, вызывающие разброс пуль, а значит, выше точность огня. Одно из основных требований к современному снайперскому оружию - тяжелый ствол матчевого типа, как это делается на западном оружии.

СВД имеет газовую камеру, через которую осуществляется отвод части пороховых газов для обеспечения работы подвижных частей механизма. Эта деталь безусловно нарушает равномерность колебаний ствола и ухудшает бой винтовки, но такой недостаток присущ всем моделям авто-

матического оружия, работающим на отводе газов, и его следует принимать как данность. Зато ствол СВД имеет такую нужную деталь, как пламегаситель, значительно уменьшающий вспышку выстрела, что очень важно для снайпера, работающего с замаскированной позиции.

Внутренняя поверхность ствола винтовки Мосина не хромирована (в отличие от СВД), поэтому гораздо более подвержена оржавлению. Зато ствол «трехлинейки» хорошо поддается отладке. Его можно посадить «на три точки», т.е. максимально уменьшить площадь соприкосновения ствола и ложи. Для этого делается шабер (обычная стреляная гильза насаживается на рукоятку, а закраины ее затачиваются), которым затем слой дерева из ложи выбирается до тех пор, пока между ней и стволом можно будет свободно протянуть сложенный вдвое лист бумаги. В передней части ствола (под передним ложевым кольцом) наматывается кусок шерстяной ткани шириной 5-7 см. Теперь ствол «сидит» на трех точках: хвостовом винте (за затвором), упорном винте (перед магазинной коробкой) и сальнике. Такая несложная доводка существенно улучшает бой винтовки. Кроме того, некоторые стрелки заменяют стальной нагель на медный, более мягкий (он лучше амортизирует отдачу).

Стволы винтовок Мосина производились методом строгания. Такой способ гораздо менее технологичен по сравнению с современным, зато позволял делать продукцию более высокого качества.

Шаг нарезов стволов обеих винтовок одинаков - 240 мм, несмотря на то что в «Наставлении по стрелковому делу» для СВД указывается 320 мм. В последнем случае бронебойно-зажигательные пули летели кувыркком, этим и было вызвано изменение. Ствол с шагом 240 мм стал лучше стабилизировать полет бронебойно-зажигательных пуль, но при этом снизил общую кучность почти на 30%. Об этом нюансе уже писал В. Дворянинов в журнале «Солдат удачи» (№8 за 2000 г.).



Спуск

Ударно-спусковой механизм (УСМ) винтовки Драгунова редко вызывает нарекания у стрелков - усилие и натяжение спуска, длина хода спускового крючка подобраны оптимальным образом. Хотя все же желательно, чтобы УСМ снайперского оружия был регулируемым.

А вот спусковой механизм винтовки Мосина отладить легко и просто. Для того чтобы уменьшить длину спуска, нужно слегка выгнуть спусковую пружину или немного уменьшить конус шептала. Можно сделать работу спуска более плавной, отполировав соприкасающиеся поверхности шептала и боевого взвода курка.

Щека приклада

Съемная щека СВД имеет только один минус: она может потеряться. Но этот недостаток уже ликвидирован на винтовках последних лет выпуска с пластмассовым прикладом - здесь эта деталь выполнена несъемной.

Стреляя же из «трехлинейки», стрелок, привыкший к СВД, ловит себя на том, что голова не имеет точки опоры. А голову здесь нужно ставить подбородаком на гребень приклада, иначе глаз отклоняется от оптической оси прицела. Привыкнуть к такому положению, конечно, можно, но все же оно довольно неудобно, особенно при стрельбе из нестандартных положений.

Прицел

Почти все снайперские винтовки военных лет выпуска комплектовались оптическим прицелом ПУ. Он наиболее простой, легкий и дешевый в произ-

Основные данные прицелов

Показатели	ПУ	ПСО-1
Увеличение	3,5х	4х
Поле зрения (градусы)	4,5	6
Удаление выходного зрачка (мм)	72	68
Вес (г)	270	580
Длина (мм)	169	375

водстве по сравнению со всеми моделями прицелов, устанавливаемых на «трехлинейку». Кратность 3,5х, прицельная сетка выполнена в виде Т-образной марки. Одним из основных недостатков является небольшое фокусное расстояние - учитывая довольно длинный приклад, стрелку приходится тянуться подбородаком вперед, чтобы четко видеть все изображение в окуляре целиком. Особенно неудобно это делать в толстой зимней одежде.

ПСО-1 - штатный прицел СВД - на фоне ПУ выглядит почти чудом военной оптики. Здесь имеются и защитная бленда объектива, и резиновый наглазник, и подсветка прицельной марки, и дальномерная шкала, и шкала боковых поправок. Благодаря всему этому он гораздо эффективнее

и удобнее. А смещение базы прицела влево от оси канала ствола делает процесс прицеливания более простым и комфортным.

Заряжание

Для заряжания СВД нужно всего лишь присоединить к оружию снаряженный патронами магазин, в то время как в винтовку обр. 1891/30 гг. требуется по одному вложить пять патронов. При этом их иногда клинит (если закраина верхнего патрона цепляется за закраину нижнего). Скорость перезаряжания, возможно, и не имеет решающего значения для снайперского оружия, но все же в некоторых ситуациях этот фактор может оказаться немаловажным.

Чтобы перезарядить винтовку Мосина, стрелку приходится после каждого выстрела отрывать голову от приклада, а это достаточно неудобно. Правда, существует так называемый снайперский способ: после выстрела ухватить курок за пуговку и оттянуть назад (до постановки на боевой взвод), пальцами поднять рукоятку затвора вверх, а сам затвор опять же за пуговку курка отвести назад; затем большим пальцем правой руки затвор досылается вперед, а средним и указательным рукоятка опускается вниз. Однако, чтобы быстро проделывать все эти манипуляции, требуется определенная сноровка.

Ложа

В винтовке Мосина она цельная, сделанная чаще всего из березы (у оружия военных лет выпуска). При разбухании ее вполне может «повести», тогда она станет касаться ствола, и это существенно ухудшит кучность боя.

Ложа СВД состоит из приклада и ствольных накладок, пластмассовых или деревянных. Накладки непосредственно со стволом не соприкасаются ни при каких условиях, поэтому не оказывают влияния на бой оружия. Кроме того, в накладках имеются отверстия, ускоряющие охлаждение ствола при стрельбе.

Отдача

Здесь СВД несколько проигрывает, так как при выстреле ствол силой отдачи уводит вверх. Возможно, это следствие перемещения затворной рамы с затвором и соответственно изменения положения центра тяжести оружия. Зато винтовка обр. 1891/30 гг. имеет плавную прямолинейную отдачу, хорошо воспринимаемую плечом снайпера.

Размеры сердцевинных полос рассеивания при стрельбе из снайперской винтовки обр. 1891/30 гг. (в метрах)

Дальность стрельбы	Сердцевинные полосы по высоте (Св)	Сердцевинные полосы по боковому направлению (Сб)
100	0,05	0,05
200	0,09	0,09
300	0,14	0,14
400	0,19	0,19
500	0,25	0,25
600	0,32	0,31
700	0,40	0,37
800	0,49	0,43

Характеристики рассеивания пуль при стрельбе из СВД (в метрах)

Дальность	Сердцевинные полосы по высоте (Св)	Сердцевинные полосы по боковому направлению (Сб)
100	0,05	0,05
200	0,11	0,11
300	0,16	0,16
400	0,22	0,22
500	0,28	0,29
600	0,37	0,35
700	0,46	0,42
800	0,55	0,49
900	0,67	0,58
1000	0,86	0,73
1100	1,07	0,92
1200	1,28	1,13
1300	1,53	1,38

На полевых испытаниях мне удалось сравнить обе винтовки. Стрельба велась снайперскими патронами 7Н1. На стандартной дистанции 100 метров поперечник наибольшего рассеивания (т.е. расстояние между центрами пробойн, наиболее удаленных от средней точки попадания) для серии из 10 выстрелов составил: для СВД - 10,2 см, для винтовки обр. 1891/30 гг. - 6,8 см.

Точность

Нужно иметь в виду, что согласно НСД (Наставления по снайперскому делу) из винтовки Мосина снайперская стрельба ведется только до 600 метров (хотя дистанционный маховичок прицела ПУ рассчитан на дистанции до 1300 метров). На больших расстояниях в основном ведется беспокоящий огонь.

Наставление для СВД утверждает, что наиболее эффективен огонь из нее до 800 метров, хотя большинство снайперов сходятся на том, что это оружие обеспечивает попадание с первого выстрела по грудной мишени до 500 метров, а по головной - до 300.

Чтобы не быть голословными, сравним показатели рассеивания для обеих винтовок (см. таблицы).

ДЛЯ СПРАВКИ: Сердцевинной полосой называют лучшую полосу рассеивания, включающую в себя 70% всех пробойн, при условии, что ось рассеивания проходит по ее середине.

При этом различают сердцевинную полосу по высо-

те (Св) и боковую (Сб). Сердцевинная полоса содержит примерно третью часть рассеивания в определенном направлении. Если эту полосу выделить посередине площади рассеивания и расположить равномерно вдоль одной из осей, то данная площадь будет разделена на три почти равные полосы, причем в сердцевинной полосе окажется 70 процентов всех пробойн, а в крайних - 15% в каждой. Прямоугольник, образуемый пересечением двух сердцевинных полос, включающий в себя лучшую половину (50%) всех пробойн, называется сердцевинной рассеивания.

Резюме

Нужно признать, что, несмотря на ряд перечисленных недостатков, работать с «трехлинейкой» приятно. Легкий в действии затвор, четкий и равномерный спуск, плавная отдача, отчетливо видимое даже в сумерках перекрестье прицела делают это оружие достаточно удобным для стрелка. Точность этой винтовки несколько выше, чем у СВД (впрочем, как уже говорилось, это естественно для оружия с ручным перезаряданием).

И все же... Все же снайперская винтовка Драгунова более «прикладистая», позволяет быстрее произвести выстрел навскидку и намного удобнее для стрельбы с колена и стоя, т. к. имеет пистолетную рукоятку и позволяет стрелку при необходимости использовать ружейный ремень и магазин (для упора в тыльную часть руки). Благодаря пламегасителю, щеке приклада, улучшенному оптическому прицелу эта система намного предпочтительнее для армейского снайпера.

Изделие Мосина до сих пор ограничено применяется для снайперской работы, но все же в основном по причине недостатка качественных магазинных снайперских винтовок. Это заслуженное и уважаемое оружие, однако вряд ли стоит говорить, что СВД уступает ему по основным боевым свойствам. Да, в своем классическом варианте винтовка Драгунова уже не отвечает сегодняшним требованиям. Но альтернативой ей все же должна быть не «трехлинейка», а современная высокоточная система, включающая помимо самого оружия оптический прицел, сошки и специальный снайперский патрон повышенной точности.

P.S.

Впрочем, история «трехлинейки» продолжается: недавно конструктор ЦКИБ В. Злобин предложил снайперскую винтовку ОЦ-48, разработанную на базе системы Мосина. Это оружие имеет регулируемый приклад, сошки, мягкий спусковой механизм, на стволе может устанавливаться глушитель. Длина ствола составляет 730 мм, общая длина оружия - 995 мм, вес - 5,4 кг. ОЦ-48 предназначена для точной работы на дистанциях до 1000 м. Посетители выставки «Интерполитех» могли видеть эту винтовку на стенде ЦКИБ. Идея вновь поставить старую добрую «трехлинейку» в строй очень оригинальна и заслуживает внимания. А получит ли новая разработка «путевку в жизнь», покажет время. ✖



ХАРАЛУГЪ

НОЖЕВАЯ СТУДИЯ



123060, г. Москва, ул. Расплетина, дом 6, корпус 1
 тел./факс: 198-65-21; e-mail: kharalough@knifestudio.ru
 Адрес в интернете: <http://www.knifestudio.ru>

НЕ МНОГО ЛИ БЕРЕТ НА СЕБЯ АВТОР?

Уважаемая редакция!

Несмотря на то что «Солдат удачи» нерегулярно попадает в мои руки, я обратил внимание на высокое качество его статей - и тех, которые написаны участниками боевых действий, и чисто технических, касающихся оружия.

О последних могу судить достаточно компетентно, так как после окончания соответствующего высшего учебного заведения я много лет работал в области исследования и опытных разработок автоматического оружия. Глубоко убежден, что разработчикам нужен постоянный контакт с теми, кто непосредственно использует их изделия на практике. В определенной мере этому способствует и ваш журнал. У вас были аналитические статьи, касающиеся боевого опыта, из которых и профессионалы в области разработки оружия сделали для себя практические выводы.

Но, как говорится, и на старуху бывает проруха: и к вам, хоть и редко, но прорываются «спешы», «умеющие» не сказать на страницах ничего полезного. Так, после выступления на страницах журнала действительно профессиональных оружейников (таких как начальник Тульского КБ В. Зеленко, ведущие специалисты этого же КБ В. Злобин, Ю. Амелин, А. Бальцер из НИИСТ МВД и многие другие), в «СУ» № 8 за 2002 год появляется статья С. Федосеева «Боевой пистолет: требования и перспективы». От материала под таким названием читатель вправе был ожидать профессионального анализа существующих образцов. Тем не менее компетентность автора в данном вопросе вызывает у меня сомнение.

К примеру, лишь мимоходом упоминая пистолет ГШ-18, автор отдает симпатию ижевскому образцу, хотя последний конструктивно недалеко ушел от «Хай Пауэра» тридцатых годов. В то же время ГШ-18 чуть ли не в два раза легче по весу, в три раза проще в производстве, чем любой аналог, в том числе зарубежный, обладает гораздо большей пробивной мощностью, если стрелять из него тульским патроном ПБП.

На каждом шагу у Федосеева встречаются спорные утверждения и выводы. Я коснусь лишь некоторых, причем не утверждая, что это самые яркие, по моему мнению, «пассажи».

С.Ф.: «Не надо специально доказывать и то, что в российской системе стрелкового вооружения боевой пистолет остается «провалом».

«Между тем, в нашей стране в области боевого пистолета наблюдался явный застой. Дело сдвинулось только в конце 90-х годов...»

Этот свой тезис С. Федосеев предпочитает не обосновывать. Тем не менее еще с конца 80-х годов прошлого столетия отечественными оружейниками проводились интенсивные разработки новых конструкций пистолетов и патронов, а также пистолетных комплексов (то есть параллельное создание оружия и патрона). Причем эти работы не прекращались в условиях полного провала государственного финансирования.

Разве где-нибудь в мире созданы аналоги нашим бесшумным ПСМ, гамме пистолетов Стечкина и пистолетным комплексам ЦНИИ-ТОЧМАШ? До сих пор не слышно о запад-

ном аналоге пистолету ПСС и бесшумному патрону под него СП-4, хотя зарубежные спецслужбы давно сумели заполучить этот комплекс. Создавалось все это как раз в период, характеризующийся Федосеевым как застойный... Кстати, тогда же И.Я. Стечкиным создано личное оружие, о котором и сейчас рассказывать в открытой печати не рекомендуется.

Гораздо раньше конца 90-х годов, когда, по Федосееву, «дело сдвинулось», в Чечне проверялись в действии пистолеты ЦНИИ-ТОЧМАШ - как бесшумные ПСС, так и с новыми мощными патронами СП-10. Там же были и образцы тульского КБП. К тому периоду относятся интенсивные разработки Грязева и Шипунова над их ГШ-18.

Федосеев в своей статье по сути хоронит ПМ. Однако некоторые читатели могут потребовать объяснения. На дистанции пистолетного выстрела этот «старичок», стреляя патронами ПБМ тульского изобретения, пробивает то, что и в упор не пробьют ни ТТ, ни «Беретта»! Не ренессанс ли это пистолета Макарова? Почему бы не проанализировать этот факт?

С.Ф.: «Направление развития боевых пистолетов, заданное когда-то Р.38 «Вальтер» и «Браунинг Хай Пауэр», стало основным...»

Вновь декларация без малейшего пояснения и обоснования. Это чему же научил «Хай Пауэр» оружейников 2-й половины XX столетия? Разве что применению в личном оружии магазина с шахматным расположением 13 патронов и однорядным их выходом. Чем он лучше ТТ образца 1939 года с 15-зарядным магазином? Причем патрон у токаревского оружия мощнее. Так же, как и Джон Мозес Браунинг (создатель «Хай Пауэра»), Федор Васильевич Токарев отказался от самовзвода, посчитав его излишней роскошью, усложняющей пистолет.

Далее, какое направление задал Р. 38 «Вальтер»? Конечно, это отличное оружие, но чем оно лучше созданных в конце 30-х годов пистолетов Ракова и Воеводина? Или взять японский «Намбу» 1925 года - простой и в руке лежит, пожалуй, поудобнее «Вальтера».

С.Ф.: «Итак, главным направлением развития боевого личного оружия в ближайшее время остается принятие нового более мощного патрона - принципиально нового или модернизированного «люгера», и принятие под него пистолета с повышенной кучностью стрельбы...» - и т.д. Не буду приводить все предложение, останюсь на кучности.

Пояснил бы С. Федосеев, что еще нужно после создания в «застойный» период патронов СП-10, 7Н21, ПБМ и ПБП? При модернизации патрона ПМ, заменяя свинцовый сердечник на стальной, Б.В. Семин немного поступился кучностью, обосновав ее как вполне достаточную для боевого оружия. Он предпочел удешевить патрон. Если же кому-то захочется щегольнуть особой меткостью, пусть берет специальный матчевый пистолет - и на 25 метров попадает в пятак.

Наконец, не много ли на себя берет автор, поучая, каким должен быть пистолет? Подобное является прерогативой специалистов ГРАУ, постоянно изучающих требования армейцев, да и то при непосредственном участии будущих исполнителей - конструкторов КБ.

Начальник отдела безопасности ОАО «КБАЛ им. Л.Н. Кошкина»
Олег ШКУРКО



РЕВОЛЬВЕР «ЗАРЯ» — ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ АБХАЗСКИХ ОФИЦЕРОВ



Гарри КУПАЛБА,
Михаил ПАВЛУШЕНКО

Фото из архива авторов

Конструктор револьвера «Заря» Вахтанг Харчилава со своим детищем

Пистолет системы «Заря» стоит на вооружении абхазской армии. Это оригинальный револьвер под патрон 9х18 к пистолету ПМ. Вот что рассказал об истории создания револьвера «Заря» директор ткуарчалского завода «Заря» Вахтанг Георгиевич Харчилава.

«В нашем городе в советское время, несмотря на преобладание в Абхазии курортной индустрии, была хорошо развита промышленность. В то время я работал главным инженером завода. Это был филиал ленинградского НПО «Красная заря». Завод производил средства связи для городских АТС. Каждая десятая АТСК-У в СССР была из Ткуарчала.

Рано утром 14 августа 1992 г. грузинская армия неожиданно перешла Ингурский автомобильный мост и начала оккупацию абхазских городов и деревень. Город Ткуарчал стал одним из центров абхазского сопротивления. Мы были почти безоружны, поэтому готовились оставить город, уйти в горы и начать партизанскую войну. Однако, когда население узнало, что в город должны войти грузинские националистические формирования, которые уже успели «прославиться» террором против стариков, женщин и детей, была немедленно организована оборона города.

Ткуарчал повторил судьбу блокадного Ленинграда. 412 дней он был отрезан от мира грузинской армией. Город обстреливали и бомбили. В нем отсутствовали электричество, тепло и водоснабжение. Отмечены многие случаи голодной смерти. Чтобы выжить, люди собирали по горам грибы, ягоды и дикие плоды. Но мы не сдались.

Поскольку город был шахтерским, то здесь было сосредоточено большое количество аммонита. Он и стал начинкой для самодельных мин, гранат и снарядов. Как я уже говорил, абхазо-грузинская война началась утром, а в 16 часов 20 минут в тот же день мы уже выдали первую мину. Делали всё! Подбивают самолет или вертолет, мы - бегом на место падения. Снимаем стволы, приделываем затворную часть и передаем новое оружие ополченцам. Из такого нашего оружия подбито несколько единиц неприятельской бронетехники. Также ремонтировали трофейные танки и БМП. Делали даже арбалеты и «авторучки» для разведчиков. Вот тогда и появился прототип нынешнего револьвера под мелкокалиберный патрон».

Когда окончилась война, завод пытался восстановить прерванные производственные связи. Однако ни-

ша ткуарчалской «Зари» уже была занята другими производителями, в том числе и из дальнего зарубежья. Заводчане стали думать, как выжить. Сегодня «Заря», помимо товаров широкого потребления, делает ограды, рубероид, электроды и даже льет ордена и медали Республики Абхазия.

С 1996 г. часть площадей занята под военный заказ. Здесь выпускаются гранаты и противотанковые мины. Из боевой техники на заводе освоен выпуск шестиствольной ракетной установки «Дождь». Её расчет состоит из двух человек. Она успешно прошла испытания, за что в войсках установку любовно прозвали «Мини-Град». Направляющие неуправляемых реактивных снарядов установлены на шасси автомобиля... «Запорожец», крыша которого предварительно срезана. Оказалось, что в условиях Абхазии автомобиль «Запорожец» - это лучший вездеход. Он в горах по проходимости даст фору даже «Ниве». Боевое применение «Дождя» аналогично применению БТР или БМП в бою. На базе «Дождя» построен опытный образец 32-ствольной установки.

На заводе спроектированы и изготовлены и другие образцы вооружения. Реализацию некоторых сдерживает отсутствие средств, другие изготовлены в опытном экземпляре, тре-



ние гильз. Но военные решили, что для них эта «игрушка» пока очень дорогая.

2. Пистолет наподобие ПМ. Также существует опытный образец. «Вещь бесподобная, - говорит В.Г. Харчилава. - Характеристики не хуже, чем у «Макарова», а по некоторым показателям - и выше».

3. Револьвер «За-

тьи - выпускаются мелкой серией. Например, снайперская винтовка калибра 12,7 на расстоянии свыше двух километров способна пробить броню БМП. Все эти образцы - либо разработка абхазских конструкторов, либо модификация уже имеющихся образцов. Все зависит от потребности республиканского министерства обороны.

Вот и на личное оружие поступил заказ от абхазских военных. Поскольку Абхазии до сих пор приходится бороться со всевозможными террористами, называющими себя «лесными братьями», «чеченскими боевиками» и т.п., то и требования к пистолету были соответствующие: прежде всего возможность вести прицельный огонь с одной руки; возможность вести огонь по противнику в автомобиле и за легким укрытием; безотказность ведения огня по противнику, находящемуся на расстоянии до 100 м; возможность применения при внезапном столкновении; надежность в любых условиях обстановки; простота освоения и обращения, технологичность, дешевизна и возможность массового производства.

На заводе «Заря» коллективом под руководством В.Г. Харчилавы «от карандаша до металла» был разработан пистолет. Было предложено три модификации:

1. Револьвер с откидным барабаном. Испытания опытного образца показали очень хорошие характеристики. Очень удобное экстрактирова-

ря». Особенностью его конструкции является крайняя простота. Все детали делаются на «Заре»: от наименьшего винта до нарезки ствола. Этот револьвер в серии с 1996 г. Особенностью конструкции является поочередное экстрактирование шомполом. Способ не требует дополнительных затрат времени и сил на подготовку к действию. Чередующиеся нажимы на спусковой крючок вызывают последовательные повороты барабана.

Основными частями револьвера являются корпус, ствол, барабан и шомпол (толкатель). Ударно-спусковой механизм револьвера «Заря» типичен для этого класса стрелкового

оружия. Емкость барабана - 6 патронов. Заряжание, перезаряжание и экстрактирование гильз не требуют съема барабана. Выпадение патронов из барабана предотвращает фиксатор гильзы. Как и у других револьверов, в «Заре» отсутствует предохранитель случайного выстрела. Рукоятка корпуса может иметь различный дизайн и прикрывается щечками из ценных сортов дерева.

По своим характеристикам револьвер «Заря» также очень близок к ПМ. По убийной силе - несколько выше. «Все дело в угле, ширине и глубине нарезки», - говорит конструктор. Скорострельность зависит от стрелка: все-таки при стрельбе из револьвера требуется навык.

Пока револьвер «Заря» хоть и поступает на вооружение абхазской армии, но не сертифицирован. Нехватка патронов не позволяет провести испытания в полном объеме. Директор завода жалуется, что ему для этих целей ежемесячно выдают всего 10-15 патронов. Поэтому каждую рекламацию из войск, если такие случаются, Харчилава использует для совершенствования револьвера. Зато, когда конструктор «вылечит» револьвер, его хозяин предпочитает «Зарю», а не ПМ.

Специальную кобурю для револьвера в Абхазии не шьют. Для этого приспособляют кобурю от ПМ: отрывается верх и делается вырез для рукоятки. Кроме этого, в кобуре хранят 16 запасных патронов.

В абхазской армии револьверами «Заря» вооружаются те лица, которым по штату положено личное боевое оружие. Этим револьвером награждают лейтенантов-выпускников, окончивших Сухумское военное училище с отличием. ★



Револьвер «Заря»

Офицер министерства обороны Республики Абхазия Рауль Бигвава доволен характеристиками револьвера «Заря»





СТРЕЛКОВО-ГРАНАТОМЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ОЦ-14 «ГРОЗА», А-91

Олег СКИРА, Дмитрий ШИРЯЕВ

Фото Дмитрия ИВАНОВА



Базовый модуль ОЦ-14

ОЦ-14 «Гроза»

Это оружие разработано в нескольких калибрах и вариантах. Весьма интересен образец ОЦ-14 под патроны 9 мм х 39 мм СП-5 и СП-6 (снайперский и повышенной пробиваемости) с звуковой начальной скоростью пули, разработанные в ЦНИИТОЧМАШе. Впоследствии из-за дороговизны этих патронов в КБП совместно с Тульским патронным заводом были разработаны и запущены в крупносерийное производство более технологичные и, следовательно, более дешевые патроны ПАБ-9, обладающие к тому же несколько большей пробиваемостью твердых преград.

Кроме этого варианта существует «Гроза» под штатный патрон 5,45 мм, под 5,56-мм патрон НАТО и под 7,62-мм патрон образца 1943 года.

Конструкция ОЦ-14 модульная, позволяющая путем смены модулей получать различные варианты оружия. Существует вариант комплекса, представляющий собой переносный пластмассовый футляр, в котором собраны модули комплекса. Меняя модули, можно получать различные варианты оружия в зависимости от конкретного характера боевых операций. Фактически можно собрать четыре различных типа оружия: малогабаритный автомат; автомат с удлинителем ствола и руко-

яткой для второй руки; автомат с глушителем; автомат в комбинации с подствольным гранатометом. Чаще всего используются автомат с глушителем и комбинированный вариант с гранатометом. Базовым модулем является автомат. Небольшая длина ствола для стрельбы патроном ПАБ-9 - 230 мм по-

зволила получить автомат общей длиной лишь 500 мм.

В вариантах 7,62 мм и 5,45 мм комплексы имеют на 1 кг меньшую массу и на 220 мм меньшую длину по сравнению с автоматом АК с подствольным гранатометом ГП-25.

Автомат ОЦ-14 может быть преобразован в штурмовое оружие, для этого на ствол надевается дульный насадок с рукояткой, способствующей удобному удержанию оружия левой рукой. При удержании оружия двумя руками облегчается управление огнем и точный огонь можно вести на больших дистанциях.

Для сборки автоматного-гранатометного комплекса на базовом модуле снимается пистолетная рукоятка управления огнем с деталями спускового механизма и вместо нее устанавливается рукоятка управления с единым спусковым крючком для гранатомета и автомата. Далее на ствол устанавливается надульник с присоединенными к нему гранатометом и прицельной планкой. Гранатомет закрепляется на автомате защелкой, соединяющей его со спуско-

Неполная разборка ОЦ-14



Технические характеристики стрелково-гранатометных комплексов «ГРОЗА»

Характеристика	Гроза - 1		Гроза - 2		Гроза - 3		Гроза - 4	
	Автомат	Автомат с гранатометом	Автомат	Автомат с гранатометом	Автомат	Автомат с гранатометом	Автомат	Автомат с гранатометом
Тип патрона	7,62 мм обр. 43 г.		5,45 мм 7Н10		5,56 мм НАТО		9 мм ПАБ, СП-5, СП-6	
Калибр, мм								
Автомата	7,62	7,62	5,45	5,45	5,56	5,56	9,0	9,0
Гранатомета	-	40	-	40	-	40	-	40
Масса, кг								
Оружия	3,1	4,1	3,0	4,0	3,0	4,0	2,7	4,0
ПБС	0,6	-	0,6	-	-	-	0,4	-
Прицела оптич.	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-
Длина, мм								
Оружия	700	700	700	700	700	700	560/ 500	625
Оружия с глушителем	840*	-	840	-	840	-	720	-
Нач. скор., м/с								
Пули	720	720	900	900	930	930	300	300
Гранаты	-	76	-	76	-	76	-	76
Емкость магазина, патронов	30	30	30	30	30	30	20	20
Приц. дальн., м	1000	1000/400	1000	1000/400	1000	100/400	400	400
Комплектация								
ПБС с патр. УС	*	*	*	*	-	-	*	*
Прицел оптич.	*	*	*	*	*	*	*	*
Прицел ночной	*	-	*	-	*	-	*	-

вой скобой. Вид огня устанавливается переключателем, расположенным слева над спусковой скобой. В положении переключателя «АВ» при нажатии на спусковой крючок срабатывает спусковой механизм автомата. В положении переключателя «ГР» при нажатии на тот же спусковой крючок срабатывает самовзводный ударный механизм гранатомета.

Стрелково-гранатометный комплекс ОЦ-14 предназначен для поражения открыто расположенной живой силы, в том числе защищенной бронежилетами, емкостей ГСМ, легкобронированной военной техники, а также в варианте автомата с глушителем - для выполнения боевых задач в ночное время без демаскировки стрелка звуком выстрела и пламенем.

Применение автоматного-гранатометного комплекса «Гроза» в ходе боев в Чечне подразделениями СОБРа и ОМОНа МВД показало его эффективность, особенно в условиях города. В частности, лестная характеристика этому комплексу была высказана оружейному эксперту нашего журнала майором ханты-мансийского СОБРа Александром Николаевичем Москвиным. По словам майора, из «Грозы» ему уда-

валось особенно прицельно стрелять гранатой, кроме этого в Октябрьском районе Грозного, где действовал этот отряд, дальность огневых контактов, как правило, не превышала 100 метров и «Гроза» в варианте с глушителем и оптическим прицелом вполне годилась для выполнения снайперских задач. Малая длина оружия позволяла занимать позиции в тесных укрытиях. Однако использование этого оружия сдерживалось острым дефицитом 9-мм патронов СП-5 и ПАБ-9.

7,62-мм малогабаритный автомат А-91

При всей привлекательности схемы «буллпап» и характеристик описанных выше образцов, выполненных по этой схеме, следует отметить их существенный недостаток, заключающийся в том, что стрелять ими можно только с правого плеча. Но и в этом случае пороховые газы, выходящие из близко расположенного к лицу стрелка гильзовыводного окна, оказывают раздражающее



Автомат А-91



Автомат А-91, неполная разборка

действие на глаза и носоглотку.

Этот недостаток взялся устранить заместитель генерального директора

Основные тактико-технические характеристики 7,62-мм малогабаритного автомата А-91

Калибр автомата, мм.....	7,62
Калибр гранатомета, мм.....	40
Тип патрона	7,62x39 мм обр.1943 г. (57-Н-231)
Тип выстрела.....	ВОГ-25 (7П17), ВОГ-25П (7П24)
Масса без магазина и резинового затыльника, кг, не более.....	3,97
Масса магазина с 30 патронами, кг, не более.....	0,85
Длина автомата без амортизирующего затыльника, мм.....	660
Режим стрельбы.....	одиночный и автоматический огонь
Темп стрельбы, выстр./мин.....	600-800
Начальная скорость полета, м/с	
- пули, V ₀	700
- гранаты, V ₃	76

тульского КБП, академик, доктор технических наук, профессор В. Грязев, разработав в середине 90-х гг. малогабаритный автомат 7,62А-91 под 7,62 патрон образца 1943 года.

Учитывая, что любая унификация, имея определенные технологические преимущества, все же иногда ограничивает технический прогресс (в смысле конструкции изделия), автор автомата пошел по новому пути. От старого автомата оставлен разве что один штатный тридцатипатронный магазин. Изменена даже (в лучшую сторону с точки зрения технологии производства), казалось бы, навсегда устоявшаяся конструкция поворотного затвора оружия, носящего аббревиатуру АК.

В принципе поворотный затвор автоматического оружия изобретен давно. Кем и когда, с трудом разбираются даже оружейные историки. Но в наше

время, как подчеркнул в своей беседе с корреспондентом «Солдата удачи» профессор Грязев, путевка в жизнь современному поворотному затвору была дана тульским конструктором А. Булкиным, когда он такой затвор применил на своем автомате ТКБ-415 в конкурсе 1946 года. Весьма значимым изобретением Булкина было то, что в своем варианте поворотного затвора он не стал его, как обычно, направлять по направляющим ствольной

коробки, а связал со стеблем затвора. Но при движении по ствольной коробке булкинский затвор в затрудненных условиях заклинивался из-за связи ко-

сого паза затвора с выступом стебля. Этот недостаток был устранен ковровским конструктором А. Зайцевым, когда он в заводском КБ для Калашникова разрабатывал прообраз автомата АК-47. С тех пор этот тип запирания вошел во многие конструкции, не исключая и А-91. Другое дело, что Василий Петрович максимально этот узел технологически оптимизировал.

Основные особенности автомата В. Грязева в отсутствии обычных недостатков схемы «буллпап»: нет проблемы «правши-левши» и исключено раздражающее действие пороховых газов на глаза и носоглотку стрелка. Эти недостатки ликвидированы тем, что отражение стреляных гильз у автомата А-91 происходит вперед, в направлении стрельбы.

Полностью закрытая ствольная коробка автомата уменьшает возможность попадания пыли внутрь автоматики. Гильзовыводное окно имеет подпружиненную заслонку, закрывающую его после выброса гильзы. Эти мероприятия повышают надежность функционирования автоматики.

При стрельбе из гранатомета предусмотрена возможность использования съемного затыльника с резиновой амортизирующей накладкой.

При штатной длине ствола 415 мм автомат А-91 короче автомата АКМ на 220 мм (660 мм А-91 против 880 мм АКМ).

Прицельная дальность пулевой стрельбы: до 1000 м - из автомата и до 400 м - из гранатомета.

Причины использования здесь патронов 7,62x39 образца 1943 года те же, что и в случае автомата ТКБ-0239. Конечно, характеристики патрона ПАБ дают определенные преимущества конструктору малогабаритного автомата, но малая распространенность и определенная дефицитность боеприпасов 9x39 - факторы, сдерживающие развитие и распространение оружия под этот патрон. ✖

Автомат А-91 вид справа





Сергей ВИНОГРАДОВ

ТРАДИЦИЯ ПОБЕЖДАТЬ



Издrevле ратники земли русской славились боевым мастерством. Легендарные традиции и сила закованных в броню лат былинных богатырей передавались и передаются сквозь время от поколения к поколению.

Невероятно, но факт: длина дневного перехода солдата русской армии времен первой мировой войны составляла 80 верст, то есть более 80 километров! Выдержать многодневные марши помогали не только упорство, хорошая подготовка и трудолюбие, но и... простая солдатская шинель. Она как мать родная: днем - удобная одежда, ночью - постель.

XX век был жесток к России. Первую мировую сменили революция и гражданская. После второй мировой зажегся огонь холодной войны, разбрасывая повсюду искры локальных конфликтов. И где только не побывали наши военспецы! Вьетнам, Афганистан,

Египет, Ангола... Развал Союза - и вновь карта запестрела «горячими точками». Приднестровье, Абхазия, Чечня. Сколько крови пролито, сколько славных боевых подвигов совершено.

Солдатскую шинель да х/б с сапогами сменили бушлат и «афганка». А воин XXI века не представляется без камуфляжа, разгрузки, ботинок на высокой шнуровке. Любой профессионал войны скажет: хорошая экипировка - уже 50 процентов успеха.

Изготовление форменной одежды сегодня стало наукой и искусством одновременно. Тут учитывается все: от характера поставленных задач до способа пошива и подбора ткани. Существуют свои модели одежды для каждого рода, вида войск, порой даже для конкретного подразделения. Это и понятно, ведь, к примеру, спецназовец, действующий в лесу, должен быть экипирован отлично от диверсанта, работающего в пустыне.

Учитывают все эти моменты дизайнеры-разработчики фирмы «МОДОКС», специализирующейся на производстве формы для охранных структур. Костюм «Гроза» отлично подойдет охраннику, работающему в непогоду под открытым небом, а в полушерстяном костюме «Балтика» секьюрити respectable банка выглядит более чем современно и солидно.

Продукцию ООО «МОДОКС» отличают две особенности - высокое качество и низкая цена. Предприятие предоставляет рабочие места инвалидам по слуху и пользуется рядом налоговых льгот. Цены на изделия ниже зарубежных аналогов в 1,5-2 раза, отечественных - на 30-50 процентов. Фирма работает с 1994 года, опыт уже накоплен. Качественный пошив стал своего рода визитной карточкой фирмы. Не случайно продукция ООО «МОДОКС» успешно конкурирует с многочисленными изделиями других производителей и вышла на рынки Санкт-Петербурга, Мурманска, Петрозаводска,

Сургута, Томска, Омска, Улан-Удэ и ряда других регионов.

Заказчик может выбрать из готовых образцов, может и внести свои требования к форме. Многие крупные охранные структуры сами участвовали в разработке моделей одежды для своих сотрудников. Приобретение формы становится интересным творческим процессом, к тому же здесь можно полностью экипировать охранника спецоденьем. Продаются кожгалантерея и обувь по ценам завода-изготовителя. Можно заказать и шевроны с готовым или разработанным самим покупателем логотипом.

Хорошая форма помогает выполнять поставленные задачи, дисциплинирует. Задача охранника, как и солдата, - защитить, не допустить чрезвычайной ситуации, а проще говоря - победить. Удобная и практичная форма от ООО «МОДОКС» поможет поддерживать традицию - традицию побеждать.

- Наша продукция согласована и рекомендована для ношения Координационным советом при ГУВД, УЛРР МОБ ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области и Межрегиональным северо-западным профсоюзом негосударственных предприятий безопасности «Законность и правопорядок», - говорит директор фирмы Ольга Мигачёва. - Всегда будем рады видеть вас в нашей фирме по адресу: **195916, г. Санкт-Петербург, ул. Стахановцев, дом 12. Тел.: (812) 444-42-63, 444-16-38.**



Andrzej KINSKI
«Nowa Technika Wojskowa»

ТРЕНАЖЕР

ГРАНАТОМЕТА «ПАНЦЕРФАУСТ-3»

Кроме учебных приспособлений, базирующихся на боевом варианте гранатомета (инертных боеголовок и вкладного устройства для стрельбы 18-мм учебными боеприпасами), «Panzerfaust 3» может быть совмещен с шведской модульной лазерной тренировочной системой BT-46 фирмы «Saab Training Systems». Эту систему под именем AGDUS («Ausbildungs Great DUell Simulator») использует бундесвер для обучения некоторым видам оружия и боевой техники.

Система AGDUS, приспособленная для гранатомета «Panzerfaust 3», позволяет проводить полное индивидуальное обучение и участвовать в учениях на лазерном полигоне, максимально приближенных к боевым условиям.

В состав тренажера входят стандартное пусковое приспособление с оптическим прицелом и специальный макет оружия, по массе и внешнему виду соответствующий реальному образцу. В нем размещены элементы лазерного имитатора (лазерный излучатель с импульсным полупроводниковым лазером, приемник, анализирующий получаемые сигналы, контрольно-сигнализационная панель с гнездом для контрольной карточки и блок питания). Макет оружия собирается с пусковым приспособлением точно так же, как и реальная пусковая труба с боевым снарядом. Возможны имитация различных типов боеголовок (HE или HEAT), которые «выбираются» переключателем на пусковом приспособлении, и ведение стрельбы на разные дистанции.

На месте боеголовки устанавливаются лазерные передатчик и приемник



Тренажер учитывает баллистику различных типов боеголовок и угол упреждения при «стрельбе» по подвижным целям. Результаты каждого «выстрела» могут демонстрироваться оптическим способом - вспышкой лампочки и акустически - данные сообщаются голосом. Они также выводятся на жидкокристаллический экран. Более подробно параметры регистрируются электронной карточ-

кой памяти. С помощью этой карточки данные можно перенести в учебную систему сбора и анализа данных (TDRS) на переносном компьютере. Это дает возможность инструктору подробно проследить действия обучаемого стрелка и объективно их оценивать.

Возможно также подключение к «лазерному гранатомету» блока FBSS («Flash-Bang-Smoke-Simulator»), имитирующего эффект выстрела (вспышка, звук, дым), и устройства, генерирующего в оптике прицела изображение дымного следа двигателя и вспышку взрыва на цели.

Система BT-46 дает возможность осуществлять более перспективное обучение - тактическую тренировку на лазерном полигоне. В этом случае стрелок перемещается по полигону, как и в условиях реального боя, и ве-

дет «огонь» по реальным целям, например по боевым машинам, снабженным детекторами и сигнализаторами попадания лазерных «выстрелов». Излучение, генерируемое имитаторами выстрела, кодируется так, чтобы устройство детекции цели, например танка, различало попадания учебных гранат, управляемых противотанковых ракет или не способного причинить ему серьезного ущерба стрелкового оружия (всего 12 позиций). При этом стрелок может

иметь на себе датчики облучения, которые оптически и акустически сигнализируют о выводе его из строя и блокируют оружие. В данном случае в распоряжении стрелка имеется ограниченное число лазерных выстрелов, соответствующее числу носимого боекомплекта. Лазерное излучение всех этих устройств абсолютно безопасно для зрения участников.

Тренажер BT-46 гранатомета «Panzerfaust 3» является современным средством обучения, позволяющим значительно эффективней, чем прежние устройства, готовить солдат - операторов гранатомета и поддерживать полученные навыки при умеренных финансовых затратах.

Данные «стрельбы» регистрируются электронной карточкой

